

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 54:07:052501 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении субсидии на выполнение комплексных кадастровых работ между Росреестром и ППК "Роскадастр" , «30» января 2025, 321-20-2025-002.
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> «28» апреля 2025
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b> В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии основной государственный регистрационный номер: 1047796940465 идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536 В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): - страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): - Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: - Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -
<b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b> Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: - Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лопатина Елена Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): - Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 086-991-255 28 Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1999, 14 марта 2024 г. Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров" Контактный телефон: +7 913 743 82 75 Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630087, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, elena_lopatina_80@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	14 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-8760507	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:052501	-
2	Кадастровый план территории	3 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-82717919	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:052501	-
3	Кадастровая выписка	17 июня 2024 г.	КУВИ-001/2024-161227655	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:138	-
4	Кадастровая выписка	17 июня 2024 г.	КУВИ-001/2024-161256334	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:204	-
5	Иной документ	30 января 2025 г.	321-20-2025-002.	Соглашение о предоставлении субсидии на выполнение комплексных кадастровых работ между Росреестром и ППК "Роскадастр"	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:07:052501 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Местоположение границ земельных участков установлено (уточнено) в соответствии с фактическим использованием и фактическим местоположением с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: GNSS приемники PrinCE i30 IMU TX и PrinCE i50. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся метод спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием программного обеспечения (LandStar 7), в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны только значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), что соответствует требованиям п.36 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке». В качестве исходных данных использовались сведения о пунктах ГГС, полученные из выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 29.01.2025 № 170-2171/2025-В. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 №170-683/2024-В от 28.10.2024. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Гусельниковского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, утвержденными Приказом Министерства строительства Новосибирской области «Об утверждении правил землепользования и застройки Гусельниковского сельсовета Искитимского района Новосибирской области» от 17.01.2020 № 11 установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Для земельных участков с видом</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный – 0,04 га, максимальный – 0,15 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный – 0,04 га, максимальный – 0,15 га. В отношении объектов недвижимости с кадастровыми номерами 54:07:052501:138, 54:07:052501:204, 54:07:052501:635, 54:07:052501:741, 54:07:052501:792 и 54:07:057409:1097 сведения ЕГРН о координатах характерных точек границ соответствуют фактическому местоположению объектов недвижимости. Необходимость в проведении мероприятий по внесению изменений в сведения ЕГРН отсутствует. Объекты исключены из КПТР. Контур 1 земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:204 и контур 2 земельного участка 54:07:052501:138 фактически расположены в кадастровом квартале 54:07:052501. На указанных контурах расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:07:052501:796 и 54:07:052501:498 соответственно. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:07:052501:467, 54:07:052501:97, 54:07:052501:118, 54:07:052501:198, 54:07:052501:697, 54:07:052501:383 фактически расположены в кадастровом квартале 54:07:057409. Сооружение с кадастровым номером 54:07:052501:733 фактически расположено в кадастровом квартале 54:07:057409, в пределах земельного участка с кадастровым номером 54:07:057409:592. Земельные участки с кадастровыми номерами 54:07:052501:639, 54:07:052501:661 не идентифицированы на местности (ранее учтенные объекты). Объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:052501:482, имеющий адрес: Российская Федерация, Новосибирская область, р-н. Искитимский, с. Белово, ул. Центральная, д. 42, не идентифицирован на местности. По указанному адресу расположены объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:07:052501:791, 54:07:052501:917. Объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:052501:514 исключен из КПТР, в связи с тем, что объект не полностью входит в квартал 54:07:052501. В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:052501:4, 54:07:052501:111, 54:07:052501:115, 54:07:052501:172, 54:07:052501:184, 54:07:052501:185, 54:07:052501:195, 54:07:052501:221, 54:07:052501:388, 54:07:052501:396, 54:07:052501:636 получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ должно быть включено в состав Приложения. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлены пересечение границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:052501:119 и 54:07:052501:171 с земельными участками с кадастровыми номерами 54:07:057409:1233(1) и 54:07:057409:1254 (294). По результатам анализа сведений ЕГРН границы земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:057409:1233 и 54:07:057409:1254 содержат реестровые ошибки и подлежат исправлению. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:052501:119 и 54:07:052501:171 установлены по их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлены пересечение границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:052501:52; 54:07:052501:54; 54:07:052501:62; 54:07:052501:65; 54:07:052501:96; 54:07:052501:135; 54:07:052501:177; 54:07:052501:387; 54:07:052501:388; 54:07:052501:401; 54:07:052501:412; 54:07:052501:652; 54:07:052501:10; 54:07:052501:57; 54:07:052501:63; 54:07:052501:83; 54:07:052501:84; 54:07:052501:94; 54:07:052501:95; 54:07:052501:108; 54:07:052501:113; 54:07:052501:119; 54:07:052501:139; 54:07:052501:141; 54:07:052501:151; 54:07:052501:160; 54:07:052501:171; 54:07:052501:182; 54:07:052501:232; 54:07:052501:391; 54:07:052501:392; 54:07:052501:393; 54:07:052501:408; 54:07:052501:413; 54:07:052501:418; 54:07:052501:635; 54:07:052501:637; 54:07:052501:913; 54:07:052501:920; 54:07:052501:930; 54:07:052601:41 с Искитимским лесничеством в Новосибирской области с реестровым номером 54:07-15.1. В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ наличие воспроизведенной в ЕГРН ошибки в описании местоположения границ указанной зоны лесничества не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета. Также выявлены пересечения земельных участков с территориальными зонами с реестровыми номерами 54:07-7.66, 54:07-7.27, 54:07-7.28, 54:07-7.16, 54:07-7.139, 54:07-7.141, 54:07-7.314, 54:07-7.109, 54:07-7.133, 54:07-7.184, 54:07-7.158, 54:07-7.59. В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ наличие воспроизведенной в ЕГРН ошибки в описании местоположения границ указанных территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:07:052501:781, 54:07:052501:782, 54:07:052501:783, 54:07:052501:931, 54:07:052501:800, 54:07:052501:768, 54:07:052501:779, 54:07:052501:780, 54:07:052501:795 являются линейными сооружениями. Комплексные кадастровые работы в отношении линейных объектов не проводятся согласно нормам действующего законодательства. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи

**7. Пояснения к карте-плану территории**

с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «01» января 2022		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Федосиха, пир., 5.800 м, 29 оп.знак, 6/№ Астрономо-геодезическая сеть 1 класса	МСК НСО	461076.41	3323071.47	Утрачен	Сохранился	Сохранился
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «01» января 2023		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Коченевский, пир., 5.500 м, 146 оп.знак, 7297 Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	МСК НСО	484211.65	3342417.11	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Жасмин пункт гос. геодезической сети	МСК НСО	442847.54	4219958.98	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС	Озеро Москвичево пункт гос. геодезической сети	МСК НСО	464761.79	4191880.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	ГГС	Пашин Лог сигн.	МСК НСО	466368.92	4198200.19	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30		3485721		С-ГКФ/08-08-2024/361482975			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:1:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	432361.30	4242849.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	432381.65	4242836.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	432421.90	4242816.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	432434.55	4242842.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	432399.15	4242868.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	432378.05	4242883.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	432371.90	4242872.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	432367.10	4242864.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	432364.35	4242860.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	432360.25	4242853.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	432361.30	4242849.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:1:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	24.39	-	-			
н2У	н3У	45.02	-	-			
н3У	н4У	29.46	-	-			
н4У	н5У	43.66	-	-			
н5У	н6У	25.66	-	-			
н6У	н7У	12.08	-	-			
н7У	н8У	9.76	-	-			
н8У	н9У	4.41	-	-			
н9У	н10У	7.90	-	-			
н10У	н1У	4.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:1:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2414 ± 17			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2414=17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2433.97			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2			20			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:1:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:1:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:2:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	432560.36	4243139.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	432588.16	4243169.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	432581.56	4243175.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	432578.11	4243180.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	432572.56	4243187.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	432567.11	4243195.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	432565.56	4243197.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	432563.51	4243199.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	432559.76	4243204.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	432552.71	4243212.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	432543.32	4243202.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	432519.54	4243176.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	432537.98	4243160.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	432541.46	4243159.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	432560.36	4243139.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:2:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	н12У	40.46	-	-			
н12У	н13У	9.33	-	-			
н13У	н14У	5.95	-	-			
н14У	н15У	9.21	-	-			
н15У	н16У	9.07	-	-			
н16У	н17У	2.82	-	-			
н17У	н18У	2.70	-	-			
н18У	н19У	6.17	-	-			
н19У	н20У	10.81	-	-			
н20У	н21У	13.41	-	-			
н21У	н22У	35.15	-	-			
н22У	н23У	24.47	-	-			
н23У	н24У	3.94	-	-			
н24У	н11У	26.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:2:							

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2433 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2433} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2432.87
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:2:</b>		
1	-	

<p align="center"><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p>	
------------------------------------------------------------------------	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:3:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	433089.85	4244217.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	433110.85	4244180.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	433133.91	4244193.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	433124.36	4244211.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	433115.21	4244229.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	433089.85	4244217.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:3:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	42.98	-	-
н26У	н27У	26.62	-	-
н27У	н28У	20.42	-	-
н28У	н29У	20.59	-	-
н29У	н25У	28.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:3:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1144 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1084.46
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:3:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:4:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	433076.50	4244307.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	433095.38	4244271.15	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н32У	-	-	433105.50	4244250.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	433129.30	4244262.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	433099.70	4244321.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	433076.50	4244307.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:4:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н30У	н31У	41.37	-	-			
н31У	н32У	22.58	-	-			
н32У	н33У	26.39	-	-			
н33У	н34У	66.19	-	-			
н34У	н30У	26.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:4:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1727 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1727} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	4725.78
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	2999
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:4:**

1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:5:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	432689.93	4243276.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	432695.04	4243281.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	432700.34	4243288.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	432704.94	4243294.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	432709.34	4243300.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	432713.32	4243305.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	432674.01	4243346.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	432647.31	4243317.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	432649.83	4243314.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	432656.52	4243307.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	432668.12	4243296.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	432678.71	4243287.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	432689.93	4243276.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:5:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н35У	н36У	6.89	-	-			
н36У	н37У	9.27	-	-			
н37У	н38У	7.56	-	-			
н38У	н39У	7.04	-	-			
н39У	н40У	6.52	-	-			
н40У	н41У	56.94	-	-			
н41У	н42У	39.60	-	-			
н42У	н43У	3.49	-	-			
н43У	н44У	9.87	-	-			
н44У	н45У	16.12	-	-			
н45У	н46У	14.03	-	-			
н46У	н35У	15.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:5:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:5:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2250 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2250} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2260
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:5:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:6:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	433079.18	4244070.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	433097.12	4244079.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	433083.77	4244106.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	433083.49	4244107.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	433080.17	4244115.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	433075.57	4244123.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	433067.02	4244138.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	433065.17	4244141.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	433063.27	4244141.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	433060.38	4244140.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	433057.87	4244138.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	433056.47	4244137.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	433052.77	4244136.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	433047.99	4244133.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	433059.89	4244112.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	433055.20	4244109.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	433064.86	4244093.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	433070.36	4244084.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	433072.49	4244081.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	433076.04	4244076.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	433079.18	4244070.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:6:							



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	20.18	-	-
н48У	н49У	29.84	-	-
н49У	н50У	1.59	-	-
н50У	н51У	8.05	-	-
н51У	н52У	9.93	-	-
н52У	н53У	17.09	-	-
н53У	н54У	3.40	-	-
н54У	н55У	1.92	-	-
н55У	н56У	3.15	-	-
н56У	н57У	3.05	-	-
н57У	н58У	1.91	-	-
н58У	н59У	3.96	-	-
н59У	н60У	5.23	-	-
н60У	н61У	24.43	-	-
н61У	н62У	5.58	-	-
н62У	н63У	18.81	-	-
н63У	н64У	10.82	-	-
н64У	н65У	3.63	-	-
н65У	н66У	6.22	-	-
н66У	н47У	6.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:6:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1371.75
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:589

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:6:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:6:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:7:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	433665.98	4243860.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	433671.12	4243843.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	433678.85	4243823.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	433698.96	4243779.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	433735.78	4243798.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	433720.08	4243827.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	433720.83	4243832.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	433722.22	4243835.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	433705.62	4243859.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	433700.60	4243878.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	433665.98	4243860.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:7:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н67У	н68У	17.43	-	-			
н68У	н69У	21.91	-	-			
н69У	н70У	48.01	-	-			
н70У	н71У	41.55	-	-			
н71У	н72У	32.36	-	-			
н72У	н73У	5.30	-	-			
н73У	н74У	3.01	-	-			
н74У	н75У	29.51	-	-			
н75У	н76У	20.00	-	-			
н76У	н67У	39.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:7:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3519 ± 21			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3519=21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3200			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (Р – Ркад), м2			319			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:7:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:7:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:8:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	432905.14	4243333.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	432924.83	4243311.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	432922.44	4243309.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	432928.14	4243301.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	432956.31	4243322.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	432930.49	4243353.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	432905.14	4243333.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:8:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	30.05	-	-
н78У	н79У	3.08	-	-
н79У	н80У	9.10	-	-
н80У	н81У	35.10	-	-
н81У	н82У	39.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:8:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н77У	31.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:8:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1285 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1191.94	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:532	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:8:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:9:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	433293.54	4243886.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	433299.24	4243890.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	433300.24	4243890.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	433304.18	4243893.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	433302.32	4243895.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	433299.75	4243900.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	433273.04	4243949.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	433265.92	4243944.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	433263.67	4243943.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	433280.37	4243912.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	433279.31	4243911.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	433282.14	4243905.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	433285.29	4243900.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	433293.54	4243886.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:9:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н83У	н84У	6.48	-	-			
н84У	н85У	1.00	-	-			
н85У	н86У	4.98	-	-			
н86У	н87У	3.36	-	-			
н87У	н88У	5.28	-	-			
н88У	н89У	55.64	-	-			
н89У	н90У	8.45	-	-			
н90У	н91У	2.67	-	-			
н91У	н92У	34.99	-	-			
н92У	н93У	1.30	-	-			
н93У	н94У	6.53	-	-			
н94У	н95У	6.25	-	-			
н95У	н83У	15.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:9:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:9:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$755 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	798
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:9:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:11:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	433508.88	4243996.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	433560.74	4243933.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	433607.43	4243976.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	433568.63	4244030.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	433564.13	4244034.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	433560.13	4244037.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	433556.43	4244036.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	433508.88	4243996.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:11:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	81.58	-	-
н97У	н98У	63.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:11:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	66.58	-	-
н99У	н100У	6.02	-	-
н100У	н101У	4.77	-	-
н101У	н102У	3.71	-	-
н102У	н96У	62.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:11:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5286 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√5286=25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		5285.62	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:511	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:11:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:12:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	433550.08	4244168.35	433557.20	4244129.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	433539.74	4244163.53	433535.85	4244093.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	433514.37	4244149.40	433568.81	4244073.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	433572.36	4244074.61	433590.79	4244088.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	433607.03	4244100.69	433608.92	4244104.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	433589.54	4244129.46	433593.89	4244125.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	433557.42	4244130.27	433573.89	4244126.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	433550.08	4244168.35	433557.20	4244129.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:12:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	42.42	-	-			
2	3	38.25	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:12:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	26.41	-	-
4	5	24.12	-	-
5	6	25.68	-	-
6	7	20.04	-	-
7	1	17.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:12:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2478 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2478} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2264.98	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		213	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:550	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:12:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:13:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	432864.07	4243386.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	432875.42	4243373.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	432900.42	4243345.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	432921.53	4243364.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	432911.13	4243377.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	432907.53	4243381.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	432910.97	4243385.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	432906.87	4243390.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	432904.17	4243393.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	432901.37	4243396.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	432899.37	4243398.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	432897.47	4243399.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	432887.50	4243410.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	432864.07	4243386.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:13:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н103У	н104У	17.03	-	-			
н104У	н105У	37.51	-	-			
н105У	н106У	28.68	-	-			
н106У	н107У	16.49	-	-			
н107У	н108У	5.61	-	-			
н108У	н109У	5.16	-	-			
н109У	н110У	6.09	-	-			
н110У	н111У	4.04	-	-			
н111У	н112У	4.03	-	-			
н112У	н113У	2.76	-	-			
н113У	н114У	2.62	-	-			
н114У	н115У	14.83	-	-			
н115У	н103У	34.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:13:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:13:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√1800=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:13:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:14:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	433700.60	4243878.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	433705.62	4243859.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	433722.22	4243835.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	433732.81	4243818.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	433776.98	4243844.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	433739.43	4243902.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	433700.60	4243878.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:14:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	20.00	-	-
н75У	н74У	29.51	-	-
н74У	н116У	19.60	-	-
н116У	н117У	51.23	-	-
н117У	н118У	69.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:14:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н76У	45.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:14:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3476 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3476} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		276	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:14:</b>				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:15:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	432458.94	4243213.71	432465.47	4243212.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	432484.71	4243240.13	432490.61	4243240.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	432467.03	4243264.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	432458.80	4243275.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	432427.10	4243304.61	432431.20	4243306.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	432404.86	4243285.49	432402.82	4243283.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	432447.54	4243228.83	432442.86	4243232.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	432458.94	4243213.71	432465.47	4243212.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:15:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	9	37.62	-	-			
9	н119У	33.87	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:15:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	13.04	-	-
н120У	10	41.97	-	-
10	11	36.36	-	-
11	12	65.27	-	-
12	8	30.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:15:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3526 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3526=21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3425.88	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:454	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:15:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:17:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	433843.15	4243972.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	433855.75	4243956.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	433873.22	4243932.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	433876.85	4243934.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	433881.45	4243937.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	433888.45	4243943.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	433897.05	4243948.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	433906.75	4243955.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	433912.75	4243959.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	433918.45	4243962.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	433921.15	4243963.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	433923.46	4243966.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	433914.45	4243977.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	433908.85	4243985.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	433907.75	4243987.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	433906.25	4243990.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	433904.25	4243992.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	433902.97	4243994.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	433900.45	4243994.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	433897.05	4243998.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	433891.41	4244007.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	433872.55	4243994.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	433869.65	4243993.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	433853.95	4243980.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	433853.75	4243979.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	433843.15	4243972.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:17:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н121У	н122У	19.98	-	-			
н122У	н123У	29.77	-	-			
н123У	н124У	4.05	-	-			
н124У	н125У	5.60	-	-			
н125У	н126У	8.90	-	-			
н126У	н127У	10.21	-	-			
н127У	н128У	11.85	-	-			
н128У	н129У	7.10	-	-			
н129У	н130У	6.54	-	-			
н130У	н131У	3.04	-	-			
н131У	н132У	3.84	-	-			
н132У	н133У	14.32	-	-			
н133У	н134У	9.77	-	-			
н134У	н135У	2.20	-	-			
н135У	н136У	2.92	-	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:17:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	2.69	-	-
н137У	н138У	2.31	-	-
н138У	н139У	2.57	-	-
н139У	н140У	5.48	-	-
н140У	н141У	10.30	-	-
н141У	н142У	23.03	-	-
н142У	н143У	3.01	-	-
н143У	н144У	20.19	-	-
н144У	н145У	0.92	-	-
н145У	н121У	13.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:17:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		3086 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√3086=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3248.77	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		163	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:556	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:17:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:19:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	433746.95	4243906.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	433771.06	4243862.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	433823.10	4243898.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	433792.55	4243933.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	433746.95	4243906.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:19:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	50.02	-	-
н147У	н148У	63.18	-	-
н148У	н149У	46.81	-	-
н149У	н146У	53.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:19:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:19:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2800 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:19:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:22:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	433415.09	4243672.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	433473.10	4243699.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	433429.50	4243781.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	433381.10	4243738.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	433415.09	4243672.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:22:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	64.07	-	-
н151У	н152У	92.87	-	-
н152У	н153У	65.01	-	-
н153У	н150У	74.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:22:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:22:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5302 \pm 25$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5302} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5275
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:492
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:22:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:26:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	-	-	433636.18	4243623.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	-	-	433649.46	4243602.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	433678.46	4243559.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	433683.66	4243550.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	433723.45	4243570.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	433693.25	4243632.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	433679.81	4243653.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	433636.18	4243623.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:26:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	260	24.65	-	-
260	н154У	51.47	-	-
н154У	н155У	10.57	-	-
н155У	н156У	44.52	-	-
н156У	н157У	69.14	-	-
н157У	н158У	24.74	-	-
н158У	261	53.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:26:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:26:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	4484 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√4484=23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	384
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:26:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:27:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	433634.39	4243648.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	433650.92	4243659.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	433658.22	4243665.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	433664.92	4243670.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	433663.52	4243673.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	433661.82	4243675.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	433656.02	4243683.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	433653.32	4243686.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	433647.20	4243692.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	433625.57	4243681.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	433617.37	4243677.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	433612.20	4243673.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	433614.67	4243670.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	433618.07	4243665.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	433619.97	4243664.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	433622.07	4243662.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	433625.37	4243660.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	433629.19	4243657.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	433634.39	4243648.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:27:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н159У	н160У	19.78	-	-			
н160У	н161У	9.32	-	-			
н161У	н162У	8.18	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:27:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	3.40	-	-
н163У	н164У	2.62	-	-
н164У	н165У	9.96	-	-
н165У	н166У	4.34	-	-
н166У	н167У	8.42	-	-
н167У	н168У	24.10	-	-
н168У	н169У	9.45	-	-
н169У	н170У	6.13	-	-
н170У	н171У	4.21	-	-
н171У	н172У	5.72	-	-
н172У	н173У	2.55	-	-
н173У	н174У	2.42	-	-
н174У	н175У	4.39	-	-
н175У	н176У	4.76	-	-
н176У	н159У	9.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:27:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1217 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1217} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	117		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:689		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:27:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:28:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	433420.86	4243492.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	433435.75	4243456.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	433481.77	4243471.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	433459.14	4243507.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	433453.69	4243513.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	433423.26	4243496.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	433420.86	4243492.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:28:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	39.71	-	-
н178У	н179У	48.57	-	-
н179У	н180У	42.23	-	-
н180У	н181У	8.41	-	-
н181У	н182У	35.04	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:28:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н177У	4.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:28:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2000 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:28:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:29:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	433459.14	4243507.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	433481.77	4243471.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	433527.74	4243507.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	433499.84	4243536.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	433459.14	4243507.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:29:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	42.23	-	-
н179У	н183У	58.11	-	-
н183У	н184У	40.31	-	-
н184У	н180У	49.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:29:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2218 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2218} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:29:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	218
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:29:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:30:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	433467.91	4243541.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	433471.76	4243544.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	433475.36	4243545.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	433486.86	4243554.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	433489.16	4243555.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	433497.16	4243558.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	433504.66	4243563.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	433499.36	4243576.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	433496.36	4243582.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	433483.21	4243611.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	433441.71	4243589.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	433443.12	4243587.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н197У	-	-	433456.66	4243562.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	433467.54	4243542.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	433467.91	4243541.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:30:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н185У	н186У	4.80	-	-			
н186У	н187У	3.90	-	-			
н187У	н188У	14.42	-	-			
н188У	н189У	2.51	-	-			
н189У	н190У	8.69	-	-			
н190У	н191У	8.90	-	-			
н191У	н192У	13.67	-	-			
н192У	н193У	7.16	-	-			
н193У	н194У	31.82	-	-			
н194У	н195У	46.94	-	-			
н195У	н196У	2.93	-	-			
н196У	н197У	28.12	-	-			
н197У	н198У	22.71	-	-			
н198У	н185У	1.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:30:							

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2397 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2397} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:30:</b>		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:32:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	433496.36	4243582.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	433499.36	4243576.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	433503.93	4243578.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	433514.53	4243580.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	433519.03	4243581.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	433524.63	4243583.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	433531.83	4243587.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	433535.33	4243588.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	433537.73	4243586.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	433546.43	4243592.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	433550.53	4243594.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	433551.63	4243593.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	433555.93	4243595.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	433548.73	4243608.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	433540.73	4243622.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	433536.13	4243629.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	433520.13	4243619.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	433502.73	4243607.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	433489.56	4243597.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	433496.36	4243582.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:32:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	7.16	-	-
н192У	н199У	5.07	-	-
н199У	н200У	10.83	-	-
н200У	н201У	4.71	-	-
н201У	н202У	5.88	-	-
н202У	н203У	8.05	-	-
н203У	н204У	3.70	-	-
н204У	н205У	3.26	-	-
н205У	н206У	10.74	-	-
н206У	н207У	4.52	-	-
н207У	н208У	1.63	-	-
н208У	н209У	4.92	-	-
н209У	н210У	14.69	-	-
н210У	н211У	16.56	-	-
н211У	н212У	8.13	-	-
н212У	н213У	18.87	-	-
н213У	н214У	21.08	-	-
н214У	н215У	16.66	-	-
н215У	н193У	16.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:32:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1891 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1891} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	191		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:709		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:32:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:32:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:34:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	433555.93	4243595.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	433564.59	4243601.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	433585.89	4243613.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	433582.99	4243619.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	433580.99	4243622.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	433577.87	4243627.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	433571.82	4243635.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	433565.97	4243643.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	433560.17	4243653.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	433546.58	4243645.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	433531.39	4243636.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	433536.13	4243629.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	433540.73	4243622.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	433555.93	4243595.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:34:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н209У	н216У	10.64	-	-			
н216У	н217У	24.50	-	-			
н217У	н218У	6.22	-	-			
н218У	н219У	3.94	-	-			
н219У	н220У	5.32	-	-			
н220У	н221У	10.00	-	-			
н221У	н222У	10.11	-	-			
н222У	н223У	11.95	-	-			
н223У	н224У	15.77	-	-			
н224У	н225У	17.63	-	-			
н225У	н212У	8.61	-	-			
н212У	н211У	8.13	-	-			
н211У	н209У	31.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:34:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:34:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1595 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1595=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:422
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:34:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:37:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	431400.61	4243333.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	431401.15	4243330.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	431402.54	4243322.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	431402.92	4243320.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	431404.20	4243308.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	431408.07	4243249.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	431408.15	4243243.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	431441.52	4243239.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	431437.50	4243294.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	431435.33	4243333.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	431400.61	4243333.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:37:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н226У	н227У	2.54	-	-			
н227У	н228У	8.32	-	-			
н228У	н229У	1.51	-	-			
н229У	н230У	12.02	-	-			
н230У	н231У	59.43	-	-			
н231У	н232У	6.36	-	-			
н232У	н233У	33.54	-	-			
н233У	н234У	54.45	-	-			
н234У	н235У	39.09	-	-			
н235У	н226У	34.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:37:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3000 ± 19			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3000=19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3000			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:37:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:37:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:38:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	431474.59	4243241.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	431472.22	4243272.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	-	-	431470.39	4243293.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	-	-	431469.34	4243305.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	-	-	431468.36	4243305.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	431467.10	4243327.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	431466.65	4243333.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	431435.33	4243333.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	431437.50	4243294.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	431441.52	4243239.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	431474.59	4243241.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:38:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	30.71	-	-
н237У	312	21.39	-	-
312	311	11.74	-	-
311	310	1.00	-	-
310	309	21.95	-	-
309	н238У	5.85	-	-
н238У	н235У	31.32	-	-
н235У	н234У	39.09	-	-
н234У	н233У	54.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:38:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н236У	33.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:38:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3008 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3008} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:447	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:38:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:39:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	431443.74	4243343.92	Геодезический метод	-	-
н240У	-	-	431479.73	4243340.77	Геодезический метод	-	-
н241У	-	-	431493.03	4243341.07	Геодезический метод	-	-
н242У	-	-	431493.31	4243385.79	Геодезический метод	-	-
н243У	-	-	431446.93	4243387.34	Геодезический метод	-	-
н239У	-	-	431443.74	4243343.92	Геодезический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:39:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	36.13	-	-
н240У	н241У	13.30	-	-
н241У	н242У	44.72	-	-
н242У	н243У	46.41	-	-
н243У	н239У	43.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:39:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2138 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:39:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2138=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:39:		
1	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:43:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	432514.59	4243176.79	432503.70	4243180.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	432534.53	4243203.73	432530.77	4243209.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	432503.06	4243229.86	432507.07	4243229.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	432482.21	4243203.91	432479.08	4243198.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	432490.88	4243185.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	432494.32	4243189.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	432514.59	4243176.79	432503.70	4243180.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:43:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	40.08	-	-
14	15	31.08	-	-
15	16	41.98	-	-
16	н244У	17.26	-	-
н244У	н245У	5.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:43:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	13	13.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:43:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1277 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1277} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:737	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:43:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:47:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	432556.00	4243226.39	432560.61	4243227.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	432563.18	4243224.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	432580.15	4243243.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	432576.87	4243250.21	432583.63	4243247.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	432572.54	4243259.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	432560.72	4243273.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	432556.54	4243278.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	432547.61	4243280.96	432553.94	4243281.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	432526.17	4243255.83	432530.94	4243254.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	432532.11	4243249.28	432536.02	4243249.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	432545.51	4243236.85	432549.42	4243236.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	432556.00	4243226.39	432560.61	4243227.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:47:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	н246У	3.90	-	-			
н246У	н247У	25.68	-	-			
н247У	18	4.89	-	-			
18	н248У	17.03	-	-			
н248У	н249У	17.70	-	-			
н249У	н250У	6.84	-	-			
н250У	19	3.82	-	-			
19	20	35.08	-	-			
20	21	7.56	-	-			
21	22	18.28	-	-			
22	17	14.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:47:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1471 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1471=13			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:47:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:47:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:48:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	432553.94	4243281.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	432556.54	4243278.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	432560.72	4243273.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	432572.54	4243259.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	432583.63	4243247.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1114	-	-	432608.08	4243271.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	432573.94	4243304.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	-	-	432553.94	4243281.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:48:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н250У	3.82	-	-
н250У	н249У	6.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:48:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н248У	17.70	-	-
н248У	18	17.03	-	-
18	1114	34.44	-	-
1114	н251У	47.40	-	-
н251У	19	30.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:48:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1499 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1499=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1404	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		95	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:432	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:48:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:49:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	432336.64	4243048.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	432358.45	4243028.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	432365.04	4243039.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	-	-	432367.64	4243040.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	432390.82	4243028.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н257У	-	-	432408.04	4243051.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	432372.04	4243080.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	432363.54	4243071.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	432348.34	4243059.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	432336.64	4243048.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:49:**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	29.50	-	-
н253У	н254У	12.56	-	-
н254У	н255У	2.68	-	-
н255У	н256У	26.01	-	-
н256У	н257У	28.72	-	-
н257У	н258У	46.63	-	-
н258У	н259У	12.53	-	-
н259У	н260У	19.74	-	-
н260У	н252У	15.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:49:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2003 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2003} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:49:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:52:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	432590.85	4243468.32	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	432609.16	4243453.59	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	432612.36	4243452.41	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	432640.25	4243430.05	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	432663.03	4243458.32	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	432610.93	4243503.52	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н267У	-	-	432585.88	4243472.22	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	432590.85	4243468.32	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:52:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	23.50	-	-
н262У	н263У	3.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:52:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	35.75	-	-
н264У	н265У	36.31	-	-
н265У	н266У	68.97	-	-
н266У	н267У	40.09	-	-
н267У	н261У	6.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:52:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2626 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2626} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		74	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:52:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:53:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	432661.20	4243417.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	432701.82	4243379.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	432722.40	4243404.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	-	-	432718.32	4243408.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	-	-	432681.15	4243442.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н271У	-	-	432661.27	4243418.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н268У	-	-	432661.20	4243417.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:53:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	55.14	-	-
н269У	н270У	32.30	-	-
н270У	352	5.79	-	-
352	364	50.08	-	-
364	н271У	30.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:53:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н268У	1.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:53:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1811 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1811} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1702	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		109	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:455	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:53:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:54:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	432610.93	4243503.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	432663.03	4243458.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1979	-	-	432688.97	4243489.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1981	-	-	432664.20	4243511.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1980	-	-	432634.35	4243537.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	432610.93	4243503.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:54:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н265У	68.97	-	-
н265У	1979	40.51	-	-
1979	1981	33.10	-	-
1981	1980	39.95	-	-
1980	н266У	41.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:54:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2904 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2904} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2900
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:54:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:59:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	432728.58	4243497.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	432733.03	4243493.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н274У	-	-	432745.32	4243482.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	432749.00	4243479.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	-	-	432764.07	4243466.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н276У	-	-	432767.89	4243462.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	432781.67	4243477.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н278У	-	-	432813.73	4243518.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н279У	-	-	432798.11	4243531.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н280У	-	-	432792.81	4243535.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	-	-	432773.79	4243552.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	432728.58	4243497.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:59:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н272У	н273У	5.92	-	-			
н273У	н274У	16.34	-	-			
н274У	н275У	4.93	-	-			
н275У	367	20.21	-	-			
367	н276У	5.40	-	-			
н276У	н277У	20.26	-	-			
н277У	н278У	52.11	-	-			
н278У	н279У	20.46	-	-			
н279У	н280У	6.86	-	-			
н280У	н281У	25.05	-	-			
н281У	н272У	70.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:59:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3795 ± 22			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3795}=22$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:59:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	305
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:59:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:62:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	432704.31	4243664.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н283У	-	-	432725.83	4243641.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1992	-	-	432761.47	4243609.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н284У	-	-	432778.17	4243594.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н285У	-	-	432795.37	4243614.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н286У	-	-	432777.07	4243629.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н287У	-	-	432775.97	4243631.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н288У	-	-	432752.07	4243652.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н289У	-	-	432749.67	4243654.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н290У	-	-	432747.17	4243657.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	432726.61	4243674.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н292У	-	-	432720.96	4243674.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н293У	-	-	432713.81	4243673.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н282У	-	-	432704.31	4243664.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:62:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н282У	н283У	31.00	-	-			
н283У	1992	48.05	-	-			
1992	н284У	22.89	-	-			
н284У	н285У	26.81	-	-			
н285У	н286У	23.29	-	-			
н286У	н287У	2.46	-	-			
н287У	н288У	31.82	-	-			
н288У	н289У	3.12	-	-			
н289У	н290У	3.98	-	-			
н290У	н291У	26.54	-	-			
н291У	н292У	5.67	-	-			
н292У	н293У	7.28	-	-			
н293У	н282У	13.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:62:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:62:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2480 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√2480=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:62:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:65:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	432769.64	4243689.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	432800.42	4243665.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	432816.64	4243652.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н297У	-	-	432818.76	4243651.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н298У	-	-	432822.91	4243647.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	432842.25	4243670.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н300У	-	-	432805.05	4243701.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н301У	-	-	432789.65	4243714.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	432769.64	4243689.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:65:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н294У	н295У	39.09	-	-
н295У	н296У	20.59	-	-
н296У	н297У	2.73	-	-
н297У	н298У	5.40	-	-
н298У	н299У	29.78	-	-
н299У	н300У	48.68	-	-
н300У	н301У	19.90	-	-
н301У	н294У	31.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:65:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2100 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:65:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:66:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	432372.04	4243080.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н302У	-	-	432397.68	4243059.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н303У	-	-	432405.04	4243067.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н304У	-	-	432410.94	4243068.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н305У	-	-	432417.34	4243068.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н306У	-	-	432424.32	4243063.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1606	-	-	432429.63	4243068.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н307У	-	-	432452.32	4243090.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	432437.93	4243105.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	432420.94	4243094.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	432399.94	4243109.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	432372.04	4243080.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:66:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н258У	н302У	33.21	-	-			
н302У	н303У	10.41	-	-			
н303У	н304У	6.03	-	-			
н304У	н305У	6.40	-	-			
н305У	н306У	8.80	-	-			
н306У	1606	7.85	-	-			
1606	н307У	31.48	-	-			
н307У	н308У	21.02	-	-			
н308У	н309У	20.66	-	-			
н309У	н310У	26.22	-	-			
н310У	н258У	40.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:66:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2190 ± 16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2190}=16$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:66:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	190
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:446
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:66:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:67:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	432840.56	4243630.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н312У	-	-	432862.11	4243612.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н313У	-	-	432864.72	4243610.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н314У	-	-	432868.96	4243606.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н315У	-	-	432878.36	4243615.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н316У	-	-	432881.34	4243618.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н317У	-	-	432884.36	4243620.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	432892.66	4243627.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н319У	-	-	432862.11	4243655.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н311У	-	-	432840.56	4243630.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:67:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	27.65	-	-
н312У	н313У	3.85	-	-
н313У	н314У	5.80	-	-
н314У	н315У	13.08	-	-
н315У	н316У	4.21	-	-
н316У	н317У	4.00	-	-
н317У	н318У	10.42	-	-
н318У	н319У	41.78	-	-
н319У	н311У	33.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:67:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1252 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:67:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:68:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	432805.05	4243701.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	432842.25	4243670.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н321У	-	-	432861.68	4243693.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1724У	-	-	432824.83	4243726.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н299У	-	-	432805.05	4243701.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:68:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н320У	48.68	-	-
н320У	н321У	30.42	-	-
н321У	н1724У	49.39	-	-
н1724У	н299У	31.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:68:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:68:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1524 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1524} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:68:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:69:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	-	-	432862.11	4243655.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н318У	-	-	432892.66	4243627.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н322У	-	-	432918.62	4243644.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н323У	-	-	432880.12	4243676.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н319У	-	-	432862.11	4243655.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:69:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н318У	41.78	-	-
н318У	н322У	31.00	-	-
н322У	н323У	50.29	-	-
н323У	н319У	27.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:69:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:69:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1320 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1320=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:69:		
1	-	



Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:70:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	432804.26	4243745.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н320У	-	-	432861.68	4243693.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н325У	-	-	432878.48	4243714.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н326У	-	-	432835.33	4243754.98	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н327У	-	-	432823.10	4243766.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н324У	-	-	432804.26	4243745.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:70:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н324У	н320У	76.97	-	-			
н320У	н325У	26.35	-	-			
н325У	н326У	59.39	-	-			
н326У	н327У	16.84	-	-			
н327У	н324У	28.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:70:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2100 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:70:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:72:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	432878.48	4243714.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н328У	-	-	432901.82	4243739.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	432856.78	4243782.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н326У	-	-	432835.33	4243754.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н325У	-	-	432878.48	4243714.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:72:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н328У	34.36	-	-
н328У	н329У	62.29	-	-
н329У	н326У	34.83	-	-
н326У	н325У	59.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:72:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:72:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2100 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:72:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:73:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	432902.31	4243702.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н331У	-	-	432908.18	4243697.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н332У	-	-	432910.27	4243695.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н333У	-	-	432917.26	4243687.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н334У	-	-	432940.83	4243669.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н335У	-	-	432957.94	4243692.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н336У	-	-	432956.40	4243693.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н337У	-	-	432938.46	4243710.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	432932.00	4243714.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	432928.76	4243718.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	-	-	432920.34	4243725.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н330У	-	-	432902.31	4243702.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:73:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н330У	н331У	7.92	-	-			
н331У	н332У	3.12	-	-			
н332У	н333У	10.01	-	-			
н333У	н334У	29.89	-	-			
н334У	н335У	28.37	-	-			
н335У	н336У	1.98	-	-			
н336У	н337У	24.48	-	-			
н337У	н338У	7.74	-	-			
н338У	н339У	4.90	-	-			
н339У	н340У	10.97	-	-			
н340У	н330У	28.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:73:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1478 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1478=13			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:73:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:777
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:73:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:78:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	432967.14	4243381.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	433026.39	4243311.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н343У	-	-	433053.36	4243332.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н344У	-	-	433013.51	4243382.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	-	-	432999.08	4243400.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
501	-	-	432995.20	4243405.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	432967.14	4243381.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:78:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	91.69	-	-
н342У	н343У	33.97	-	-
н343У	н344У	64.26	-	-
н344У	502	22.84	-	-
502	501	6.57	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:78:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	н341У	36.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:78:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3286 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3286} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		186	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:555	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:78:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:85:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	433792.55	4243933.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н345У	-	-	433834.25	4243885.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н346У	-	-	433855.55	4243904.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н347У	-	-	433877.35	4243926.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	433855.75	4243956.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	433843.15	4243972.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н348У	-	-	433817.45	4243955.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н349У	-	-	433814.05	4243953.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н350У	-	-	433808.25	4243948.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	433792.55	4243933.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:85:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н345У	63.89	-	-
н345У	н346У	28.41	-	-
н346У	н347У	31.33	-	-
н347У	н122У	36.80	-	-
н122У	н121У	19.98	-	-
н121У	н348У	30.70	-	-
н348У	н349У	4.05	-	-
н349У	н350У	7.59	-	-
н350У	н149У	21.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:85:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3836 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3836} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:85:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:87:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	-	-	433689.09	4244152.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н352У	-	-	433707.39	4244164.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н353У	-	-	433716.49	4244169.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н354У	-	-	433740.79	4244180.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н355У	-	-	433731.70	4244208.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н356У	-	-	433720.43	4244227.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н357У	-	-	433654.29	4244204.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	433666.78	4244186.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	-	-	433668.39	4244185.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	433676.07	4244173.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	433679.69	4244168.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	433689.09	4244152.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:87:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н351У	н352У	22.10	-	-			
н352У	н353У	10.43	-	-			
н353У	н354У	26.63	-	-			
н354У	н355У	28.91	-	-			
н355У	н356У	22.39	-	-			
н356У	н357У	69.99	-	-			
н357У	н358У	22.54	-	-			
н358У	н359У	1.62	-	-			
н359У	н360У	14.15	-	-			
н360У	н361У	6.82	-	-			
н361У	н351У	18.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:87:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3589 ± 21			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3589=21			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:87:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3607.05
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:87:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:90:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	-	-	433314.98	4243898.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	433342.68	4243912.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н364У	-	-	433337.66	4243926.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	433335.16	4243929.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	433333.26	4243933.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	433331.86	4243937.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н368У	-	-	433330.16	4243941.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н369У	-	-	433326.66	4243949.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	433324.36	4243953.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	433322.56	4243957.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	433319.86	4243961.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	433316.76	4243965.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	433312.45	4243973.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н375У	-	-	433290.11	4243959.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н376У	-	-	433284.04	4243956.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н362У	-	-	433314.98	4243898.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:90:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н362У	н363У	30.97	-	-			
н363У	н364У	14.65	-	-			
н364У	н365У	4.38	-	-			
н365У	н366У	4.70	-	-			
н366У	н367У	4.24	-	-			
н367У	н368У	3.54	-	-			
н368У	н369У	9.56	-	-			
н369У	н370У	4.44	-	-			
н370У	н371У	3.94	-	-			
н371У	н372У	5.25	-	-			
н372У	н373У	4.98	-	-			
н373У	н374У	8.98	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:90:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	26.17	-	-
н375У	н376У	7.11	-	-
н376У	н362У	65.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:90:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2229 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2229} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2027.18	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		202	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:590	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:90:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:96:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	432823.20	4243943.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н378У	-	-	432836.36	4243955.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н379У	-	-	432833.84	4243958.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н380У	-	-	432824.54	4243968.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н381У	-	-	432824.08	4243968.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н382У	-	-	432814.85	4243977.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н383У	-	-	432808.67	4243984.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н384У	-	-	432805.99	4243987.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н385У	-	-	432801.69	4243991.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н386У	-	-	432783.40	4244008.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	-	-	432786.23	4244012.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	432795.14	4244021.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	432722.22	4244068.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н390У	-	-	432708.69	4244046.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	432743.59	4244020.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	432754.84	4244011.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	432770.93	4244002.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	432785.49	4243986.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н395У	-	-	432794.84	4243977.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н396У	-	-	432811.71	4243958.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н397У	-	-	432810.41	4243957.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3531 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3531} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:96:</b>		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:99:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	-	-	433163.93	4244253.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н400У	-	-	433145.83	4244245.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н401У	-	-	433140.63	4244242.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н402У	-	-	433149.53	4244222.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н403У	-	-	433151.93	4244217.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н404У	-	-	433156.83	4244206.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н405У	-	-	433167.80	4244211.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н406У	-	-	433168.30	4244210.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н407У	-	-	433173.70	4244212.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н408У	-	-	433173.26	4244214.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	-	-	433176.64	4244215.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н410У	-	-	433176.96	4244215.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н411У	-	-	433182.13	4244218.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н412У	-	-	433181.13	4244221.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н399У	-	-	433163.93	4244253.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:99:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н399У	н400У	19.83	-	-			
н400У	н401У	6.11	-	-			
н401У	н402У	22.07	-	-			
н402У	н403У	5.28	-	-			
н403У	н404У	12.50	-	-			
н404У	н405У	12.13	-	-			
н405У	н406У	1.21	-	-			
н406У	н407У	6.00	-	-			
н407У	н408У	1.85	-	-			
н408У	н409У	3.62	-	-			
н409У	н410У	0.56	-	-			
н410У	н411У	5.87	-	-			
н411У	н412У	3.07	-	-			
н412У	н399У	36.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:99:							

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1099 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1081.68
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:99:</b>		
1	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:101:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	-	-	433218.59	4243977.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н414У	-	-	433229.04	4243963.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н415У	-	-	433237.24	4243950.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н416У	-	-	433247.39	4243933.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н91У	-	-	433247.46	4243933.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	433263.67	4243943.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н418У	-	-	433265.92	4243944.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н436У	-	-	433240.82	4243990.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н413У	-	-	433218.59	4243977.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:101:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н413У	н414У	17.31	-	-
н414У	н415У	15.79	-	-
н415У	н416У	19.74	-	-
н416У	н91У	0.12	-	-
н91У	н90У	18.98	-	-
н90У	н418У	2.67	-	-
н418У	н436У	51.92	-	-
н436У	н413У	25.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:101:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1201 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1208.86
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:101:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:103:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	433204.80	4244134.19	433209.63	4244135.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	433201.29	4244139.08	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	433197.75	4244145.70	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н419У	-	-	433199.78	4244152.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	433185.96	4244164.39	433191.60	4244165.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	433170.04	4244194.30	433174.45	4244195.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	433151.54	4244185.97	433156.97	4244185.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	433184.24	4244124.51	433189.16	4244124.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	433204.80	4244134.19	433209.63	4244135.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:103:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
23	н419У	19.56	-	-
н419У	26	15.52	-	-
26	27	34.70	-	-
27	28	19.95	-	-
28	29	69.38	-	-
29	23	23.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:103:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1489 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1489} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1475.14
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:103:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:108:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	432697.54	4243828.18	432697.54	4243828.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	432697.57	4243828.19	432700.33	4243825.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	432708.56	4243838.43	432713.09	4243837.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	432704.91	4243842.34	432710.09	4243840.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	432695.98	4243851.93	432699.89	4243851.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	432688.97	4243859.51	432693.50	4243858.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	432686.26	4243862.47	432691.14	4243861.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	432683.04	4243865.97	432686.84	4243865.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	432677.70	4243870.76	432681.39	4243871.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н420У	-	-	432654.34	4243895.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	432645.91	4243900.53	432648.42	4243903.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	432643.28	4243890.25	432643.28	4243890.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	432660.91	4243870.43	432660.91	4243870.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	432671.51	4243858.84	432671.51	4243858.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	432687.43	4243840.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н421У	-	-	432687.15	4243839.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	432697.54	4243828.18	432697.54	4243828.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 54:07:052501:108:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	3.94	-	-
31	32	17.67	-	-
32	33	4.31	-	-
33	34	14.82	-	-
34	35	9.65	-	-
35	36	3.53	-	-
36	37	5.81	-	-
37	38	8.00	-	-
38	н420У	36.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:108:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	39	9.94	-	-
39	40	14.58	-	-
40	41	26.53	-	-
41	42	15.71	-	-
42	н421У	24.69	-	-
н421У	30	15.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:108:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1372 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1372=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1285	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:506	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:108:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:109:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	433139.15	4243692.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н423У	-	-	433151.75	4243678.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н424У	-	-	433156.05	4243674.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н425У	-	-	433172.35	4243658.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н426У	-	-	433186.95	4243672.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н427У	-	-	433189.85	4243675.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н428У	-	-	433194.05	4243679.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н429У	-	-	433198.55	4243684.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н430У	-	-	433193.85	4243690.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н431У	-	-	433191.75	4243692.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	433189.75	4243694.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н433У	-	-	433187.45	4243696.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н434У	-	-	433185.55	4243699.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н435У	-	-	433182.25	4243703.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н436У	-	-	433176.95	4243708.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н437У	-	-	433174.55	4243710.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н438У	-	-	433172.25	4243713.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н439У	-	-	433170.65	4243715.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н440У	-	-	433169.25	4243716.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н441У	-	-	433168.45	4243717.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н422У	-	-	433139.15	4243692.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:109:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	18.61	-	-
н423У	н424У	6.01	-	-
н424У	н425У	23.19	-	-
н425У	н426У	20.37	-	-
н426У	н427У	4.24	-	-
н427У	н428У	5.80	-	-
н428У	н429У	6.44	-	-
н429У	н430У	8.18	-	-
н430У	н431У	2.77	-	-
н431У	н432У	3.12	-	-
н432У	н433У	2.98	-	-
н433У	н434У	3.22	-	-
н434У	н435У	5.26	-	-
н435У	н436У	7.57	-	-
н436У	н437У	3.12	-	-
н437У	н438У	3.47	-	-
н438У	н439У	2.48	-	-
н439У	н440У	1.98	-	-
н440У	н441У	1.13	-	-
н441У	н422У	38.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:109:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1785 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1785} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1853.19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:420

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:109:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:109:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:111:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	-	-	433355.50	4243653.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н443У	-	-	433358.30	4243653.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н444У	-	-	433362.10	4243654.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н445У	-	-	433369.80	4243657.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н446У	-	-	433372.90	4243659.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н447У	-	-	433385.70	4243664.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н448У	-	-	433401.10	4243670.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н449У	-	-	433394.50	4243682.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н450У	-	-	433382.50	4243704.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н451У	-	-	433374.70	4243719.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	-	-	433374.30	4243720.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н453У	-	-	433343.80	4243708.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н454У	-	-	433347.10	4243685.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н455У	-	-	433352.10	4243663.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н442У	-	-	433355.50	4243653.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:111:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н442У	н443У	2.83	-	-			
н443У	н444У	3.86	-	-			
н444У	н445У	8.59	-	-			
н445У	н446У	3.44	-	-			
н446У	н447У	13.89	-	-			
н447У	н448У	16.49	-	-			
н448У	н449У	13.43	-	-			
н449У	н450У	24.97	-	-			
н450У	н451У	17.00	-	-			
н451У	н452У	1.55	-	-			
н452У	н453У	32.89	-	-			
н453У	н454У	23.33	-	-			
н454У	н455У	22.27	-	-			
н455У	н442У	10.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:111:							

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2347 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2347} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3529.3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1182
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:518
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:111:</b>		
1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:115:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	433112.85	4244097.39	433116.46	4244087.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	433141.65	4244114.07	433133.82	4244096.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н456У	-	-	433116.45	4244132.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	433112.78	4244158.88	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	433102.15	4244175.49	433104.18	4244160.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н458У	-	-	433085.10	4244153.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н459У	-	-	433092.41	4244134.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н460У	-	-	433099.30	4244123.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	-	-	433096.99	4244122.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
575	433081.29	4244157.91	433106.70	4244104.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	433112.85	4244097.39	433116.46	4244087.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:115:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	19.54	-	-
45	н456У	40.27	-	-
н456У	47	30.11	-	-
47	н458У	20.21	-	-
н458У	н459У	19.95	-	-
н459У	н460У	13.41	-	-
н460У	48	2.53	-	-
48	575	20.58	-	-
575	44	19.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:115:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1487 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1487=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2106.65	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		620	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:469	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:115:				
1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:116:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	-	-	433128.74	4243923.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н462У	-	-	433155.04	4243880.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н463У	-	-	433179.94	4243897.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н464У	-	-	433172.45	4243912.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н465У	-	-	433167.19	4243921.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н466У	-	-	433162.54	4243930.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н467У	-	-	433156.39	4243940.33	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н468У	-	-	433156.10	4243940.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н461У	-	-	433128.74	4243923.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:116:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н461У	н462У	50.60	-	-
н462У	н463У	30.04	-	-
н463У	н464У	17.37	-	-
н464У	н465У	10.44	-	-
н465У	н466У	10.38	-	-
н466У	н467У	11.18	-	-
н467У	н468У	0.59	-	-
н468У	н461У	32.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:116:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1595 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1595} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1619.27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:116:**

1	-
---	---

<p align="center"><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p>	
------------------------------------------------------------------------	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:117:**

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	-	-	433176.64	4243952.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н470У	-	-	433193.85	4243925.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н471У	-	-	433203.19	4243909.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н493У	-	-	433224.58	4243920.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н494У	-	-	433197.59	4243964.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н469У	-	-	433176.64	4243952.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:117:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н470У	32.18	-	-
н470У	н471У	18.87	-	-
н471У	н493У	24.14	-	-
н493У	н494У	51.93	-	-
н494У	н469У	24.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:117:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1227 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1197.43
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:443
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:117:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:119:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	432599.90	4243844.52	432614.20	4243833.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	432581.42	4243832.63	432610.55	4243834.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	432586.49	4243829.55	432591.88	4243816.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	432604.50	4243809.47	432614.05	4243791.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	432624.40	4243787.25	432617.15	4243787.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	432624.24	4243787.10	432621.55	4243784.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н474У	-	-	432635.49	4243767.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н475У	-	-	432637.94	4243769.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	432635.92	4243774.69	432638.45	4243769.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	432651.24	4243788.21	432656.97	4243785.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	432648.21	4243791.57	432654.55	4243788.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	432639.29	4243801.33	432644.94	4243799.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	432629.22	4243813.60	432635.60	4243809.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	432626.84	4243816.13	432632.05	4243813.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	432626.01	4243815.35	432631.50	4243813.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	432608.03	4243835.79	432625.00	4243819.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	432608.81	4243836.63	432622.00	4243824.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	432607.34	4243838.61	432619.88	4243825.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	432599.90	4243844.52	432614.20	4243833.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:119:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	50	3.80	-	-			
50	51	26.26	-	-			
51	52	33.51	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:119:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	4.90	-	-
53	54	5.50	-	-
54	н474У	21.52	-	-
н474У	н475У	3.31	-	-
н475У	55	0.56	-	-
55	56	24.32	-	-
56	57	3.87	-	-
57	58	14.67	-	-
58	59	14.01	-	-
59	60	5.16	-	-
60	61	0.74	-	-
61	62	9.38	-	-
62	63	5.53	-	-
63	64	2.35	-	-
64	49	9.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:119:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1861 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1861=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2041.84
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	181
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:474
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:119:**

1

В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлены пересечение границ земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:119 с земельными участками с кадастровыми номерами 54:07:057409:1233(1) и 54:07:057409:1254 (294). По результатам анализа сведений ЕГРН границы земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:057409:1233 и 54:07:057409:1254 содержат реестровые ошибки и подлежат исправлению. Границы земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:119 установлены по их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:122:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	433163.03	4243892.03	433179.94	4243897.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	433182.84	4243906.82	433203.19	4243909.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н470У	-	-	433193.85	4243925.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	433154.78	4243945.60	433176.64	4243952.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	433135.41	4243931.29	433156.39	4243940.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н466У	-	-	433162.54	4243930.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н465У	-	-	433167.19	4243921.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н464У	-	-	433172.45	4243912.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	433163.03	4243892.03	433179.94	4243897.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:122:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
65	66	26.24	-	-
66	н470У	18.87	-	-
н470У	67	32.18	-	-
67	68	23.77	-	-
68	н466У	11.18	-	-
н466У	н465У	10.38	-	-
н465У	н464У	10.44	-	-
н464У	65	17.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:122:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1239 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1239} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1167.27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:122:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:129:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	-	-	433232.98	4243718.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н477У	-	-	433257.08	4243744.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н478У	-	-	433243.08	4243761.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н479У	-	-	433235.48	4243769.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н480У	-	-	433229.41	4243774.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н481У	-	-	433222.38	4243767.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н482У	-	-	433217.78	4243762.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н483У	-	-	433204.14	4243751.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н476У	-	-	433232.98	4243718.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:129:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н476У	н477У	35.29	-	-
н477У	н478У	22.33	-	-
н478У	н479У	10.61	-	-
н479У	н480У	8.42	-	-
н480У	н481У	10.16	-	-
н481У	н482У	6.79	-	-
н482У	н483У	17.62	-	-
н483У	н476У	43.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:129:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1489 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1489} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:129:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:130:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	432497.11	4243234.32	432481.18	4243081.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	432516.92	4243258.45	432497.54	4243098.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	432485.10	4243287.92	432514.89	4243113.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н484У	-	-	432507.57	4243123.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н485У	-	-	432505.97	4243123.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н486У	-	-	432495.73	4243135.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	432473.93	4243116.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н488У	432466.39	4243264.14	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	432459.07	4243103.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	432497.11	4243234.32	432481.18	4243081.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:130:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	23.38	-	-
70	71	23.51	-	-
71	н484У	11.66	-	-
н484У	н485У	1.61	-	-
н485У	н486У	15.67	-	-
н486У	72	28.72	-	-
72	н187У	19.42	-	-
н187У	69	31.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:130:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1409 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1409} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1328.65
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:475
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:130:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:131:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	433230.13	4244145.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н490У	-	-	433245.25	4244152.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н491У	-	-	433243.50	4244157.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н492У	-	-	433240.00	4244164.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н493У	-	-	433230.45	4244184.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н494У	-	-	433217.06	4244209.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н495У	-	-	433212.93	4244216.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н496У	-	-	433194.65	4244207.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н497У	-	-	433211.73	4244178.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н498У	-	-	433221.23	4244160.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	433230.13	4244145.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:131:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н489У	н490У	17.01	-	-			
н490У	н491У	4.60	-	-			
н491У	н492У	8.37	-	-			
н492У	н493У	21.85	-	-			
н493У	н494У	28.16	-	-			
н494У	н495У	8.68	-	-			
н495У	н496У	20.40	-	-			
н496У	н497У	34.12	-	-			
н497У	н498У	20.35	-	-			
н498У	н489У	17.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:131:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1382 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1382=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1305.6			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2			76			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:131:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:476
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:131:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:132:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	-	-	433224.57	4244065.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н500У	-	-	433226.59	4244063.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н501У	-	-	433251.89	4244076.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н502У	-	-	433240.55	4244098.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н503У	-	-	433248.24	4244102.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н504У	-	-	433236.82	4244121.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н505У	-	-	433220.92	4244113.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	433223.54	4244109.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	433227.21	4244102.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н508У	-	-	433224.36	4244101.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	-	-	433225.95	4244098.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н510У	-	-	433223.95	4244097.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н511У	-	-	433233.13	4244078.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н499У	-	-	433224.57	4244065.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:132:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н499У	н500У	3.11	-	-			
н500У	н501У	28.72	-	-			
н501У	н502У	24.21	-	-			
н502У	н503У	8.63	-	-			
н503У	н504У	22.55	-	-			
н504У	н505У	17.93	-	-			
н505У	н506У	4.71	-	-			
н506У	н507У	7.78	-	-			
н507У	н508У	3.20	-	-			
н508У	н509У	3.22	-	-			
н509У	н510У	2.35	-	-			
н510У	н511У	20.78	-	-			
н511У	н499У	15.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:132:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:132:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	922 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√922=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	969.89
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:132:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:135:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	-	-	433303.44	4244287.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н513У	-	-	433356.62	4244225.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н514У	-	-	433376.44	4244245.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н515У	-	-	433396.44	4244266.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н516У	-	-	433405.64	4244275.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н517У	-	-	433395.94	4244286.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н518У	-	-	433391.54	4244289.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н519У	-	-	433381.74	4244302.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н520У	-	-	433356.18	4244330.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н521У	-	-	433342.24	4244319.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	-	-	433303.44	4244287.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:135:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н512У	н513У	81.61	-	-			
н513У	н514У	28.52	-	-			
н514У	н515У	28.57	-	-			
н515У	н516У	12.87	-	-			
н516У	н517У	14.59	-	-			
н517У	н518У	5.88	-	-			
н518У	н519У	15.81	-	-			
н519У	н520У	38.06	-	-			
н520У	н521У	18.01	-	-			
н521У	н512У	50.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:135:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			5369 ± 26			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√5369=26			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			5369.35			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:135:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:135:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:140:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	433413.10	4243570.85	433411.54	4243574.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	433424.61	4243544.81	-	-	-	-	-
н522У	-	-	433427.94	4243542.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	433436.16	4243519.46	433437.26	4243522.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	433465.20	4243533.86	433467.84	4243537.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н523У	-	-	433468.44	4243539.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	433467.54	4243542.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	433439.13	4243582.83	433443.12	4243587.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	433421.12	4243575.59	433420.17	4243578.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	433413.10	4243570.85	433411.54	4243574.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:140:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	н522У	35.16	-	-
н522У	75	22.68	-	-
75	76	34.10	-	-
76	н523У	2.09	-	-
н523У	н198У	3.23	-	-
н198У	77	50.83	-	-
77	78	24.53	-	-
78	73	9.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:140:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	-----------------------------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1975 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1975} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1827.68
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	147
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:460
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:140:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:141:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	432780.72	4243906.43	432785.94	4243905.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	432746.08	4243942.80	432752.09	4243940.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	432736.82	4243950.77	432744.41	4243947.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	432732.81	4243954.22	432736.49	4243953.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	432667.96	4244001.86	432679.31	4243993.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	432652.66	4243968.43	432659.85	4243963.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	432727.26	4243913.35	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	432728.87	4243911.36	432728.28	4243915.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	432731.90	4243907.61	432736.75	4243906.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	432742.25	4243896.38	432746.93	4243896.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	432751.38	4243886.84	432756.89	4243885.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	432756.39	4243882.11	432761.24	4243881.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	432768.30	4243893.07	432772.98	4243892.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	432780.72	4243906.43	432785.94	4243905.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:141:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	80	48.62	-	-			
80	81	10.69	-	-			
81	82	9.68	-	-			
82	83	70.03	-	-			
83	84	35.99	-	-			
84	86	83.69	-	-			
86	87	11.82	-	-			
87	88	14.63	-	-			
88	89	14.50	-	-			
89	90	6.22	-	-			
90	91	16.56	-	-			
91	79	17.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:141:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:141:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	4754 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√4754=24
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4589.83
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:141:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:144:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	432490.61	4243240.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н524У	-	-	432514.79	4243268.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н525У	-	-	432492.89	4243287.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	432447.59	4243333.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	432424.94	4243312.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	432431.20	4243306.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	432458.80	4243275.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	432467.03	4243264.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	432490.61	4243240.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:144:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
9	н524У	36.82	-	-
н524У	н525У	29.06	-	-
н525У	н526У	64.63	-	-
н526У	н527У	30.75	-	-
н527У	10	8.75	-	-
10	н120У	41.97	-	-
н120У	н119У	13.04	-	-
н119У	9	33.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:144:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3171 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3171} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3226.52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:144:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:151:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	433469.34	4244062.62	433515.23	4244105.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	433440.10	4244102.58	433537.68	4244148.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н528У	-	-	433525.88	4244162.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н529У	-	-	433511.61	4244160.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н530У	-	-	433497.15	4244165.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
94	433416.22	4244103.55	433496.14	4244179.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	433393.80	4244095.27	433480.80	4244165.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	433430.35	4244039.72	433462.54	4244135.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	433469.34	4244062.62	433515.23	4244105.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:151:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
92	93	48.65	-	-
93	н528У	18.53	-	-
н528У	н529У	14.47	-	-
н529У	н530У	15.45	-	-
н530У	94	13.51	-	-
94	95	20.61	-	-
95	96	35.57	-	-
96	92	60.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:151:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2883 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2883} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3130.66
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	248
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:151:**

1	-
---	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:152:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	433320.11	4243498.78	433284.70	4243523.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	433275.28	4243567.97	433253.79	4243592.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	433244.09	4243549.45	433214.89	4243574.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	433277.23	4243492.92	433248.09	4243508.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	433320.11	4243498.78	433284.70	4243523.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:152:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	75.53	-	-
98	99	42.66	-	-
99	100	74.06	-	-
100	97	39.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:152:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:152:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3068 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3068} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2875.87
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:152:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:153:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	433482.14	4243744.37	433516.94	4243720.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н531У	-	-	433536.76	4243731.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н532У	-	-	433541.16	4243734.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	433509.42	4243765.81	433552.65	4243750.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н533У	-	-	433531.30	4243768.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н534У	-	-	433522.91	4243781.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	433470.44	4243823.31	433512.06	4243799.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	433439.25	4243793.10	433482.55	4243778.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	433482.14	4243744.37	433516.94	4243720.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:153:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
101	н531У	22.41	-	-
н531У	н532У	5.33	-	-
н532У	102	19.88	-	-
102	н533У	28.12	-	-
н533У	н534У	14.96	-	-
н534У	103	21.71	-	-
103	104	36.41	-	-
104	101	67.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:153:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2663 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2606.74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:153:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:154:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	433154.53	4243724.21	433173.98	4243723.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	433175.18	4243746.17	433187.48	4243737.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	433173.35	4243748.08	433179.21	4243747.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	433155.16	4243766.91	433159.77	4243767.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	433149.01	4243772.38	433153.24	4243773.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	433142.48	4243779.55	433147.62	4243779.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	433140.95	4243781.17	-	-	-	-	-
112	433141.33	4243781.50	-	-	-	-	-
113	433137.30	4243786.31	433142.09	4243787.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	433112.19	4243766.93	433120.98	4243769.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н535У	-	-	433143.98	4243747.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	-	-	433149.48	4243744.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	433154.53	4243724.21	433173.98	4243723.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:154:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
105	106	19.88	-	-			
106	107	12.39	-	-			
107	108	27.83	-	-			
108	109	9.00	-	-			
109	110	8.33	-	-			
110	113	10.01	-	-			
113	114	27.76	-	-			
114	н535У	32.25	-	-			
н535У	н536У	6.08	-	-			
н536У	105	32.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:154:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1633 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1633=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1488			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:154:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:486
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:154:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:163:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	-	-	432970.57	4243783.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н538У	-	-	432982.77	4243772.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н539У	-	-	432991.57	4243767.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н540У	-	-	433001.73	4243761.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н541У	-	-	433022.19	4243786.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1061	-	-	432999.69	4243809.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н537У	-	-	432970.57	4243783.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:163:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	16.10	-	-
н538У	н539У	10.17	-	-
н539У	н540У	11.95	-	-
н540У	н541У	32.31	-	-
н541У	1061	32.37	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:163:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1061	н537У	39.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:163:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1278 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1278} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		78	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:163:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:165:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	433037.61	4243844.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
865	-	-	433051.87	4243827.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	433059.99	4243817.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н544У	-	-	433078.40	4243836.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н545У	-	-	433056.24	4243860.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н542У	-	-	433037.61	4243844.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:165:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	865	22.10	-	-
865	н543У	12.52	-	-
н543У	н544У	25.82	-	-
н544У	н545У	32.86	-	-
н545У	н542У	24.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:165:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	-----------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$849 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:165:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:166:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	-	-	433056.24	4243860.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н544У	-	-	433078.40	4243836.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	433104.24	4243860.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	433084.96	4243886.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н545У	-	-	433056.24	4243860.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:166:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н544У	32.86	-	-
н544У	н546У	35.66	-	-
н546У	н547У	31.98	-	-
н547У	н545У	38.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:166:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:166:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1201 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:166:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:167:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	-	-	433085.95	4243884.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	433104.24	4243860.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н549У	-	-	433109.00	4243855.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н550У	-	-	433114.07	4243859.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н551У	-	-	433125.01	4243844.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н552У	-	-	433138.55	4243854.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н553У	-	-	433104.48	4243900.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н548У	-	-	433085.95	4243884.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:167:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н546У	30.34	-	-
н546У	н549У	7.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:167:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	6.58	-	-
н550У	н551У	18.88	-	-
н551У	н552У	17.24	-	-
н552У	н553У	57.05	-	-
н553У	н548У	24.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:167:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1232 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1232=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1209.06	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:570	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:167:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:168:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	-	-	433231.71	4244004.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н555У	-	-	433250.25	4244016.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н556У	-	-	433236.11	4244043.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н500У	-	-	433226.59	4244063.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н499У	-	-	433224.57	4244065.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н557У	-	-	433206.19	4244053.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н554У	-	-	433231.71	4244004.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:168:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	21.69	-	-
н555У	н556У	30.90	-	-
н556У	н500У	21.97	-	-
н500У	н499У	3.11	-	-
н499У	н557У	22.21	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:168:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н554У	54.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:168:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1220 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1220} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:431	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:168:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:169:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	-	-	433226.59	4244063.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н555У	-	-	433250.25	4244016.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н558У	-	-	433272.42	4244028.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	433247.63	4244074.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н500У	-	-	433226.59	4244063.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:169:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н555У	52.87	-	-
н555У	н558У	25.53	-	-
н558У	н559У	52.20	-	-
н559У	н500У	23.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:169:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:169:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1297 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:169:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:170:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	-	-	433272.42	4244028.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н560У	-	-	433288.78	4244037.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н561У	-	-	433272.58	4244067.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н562У	-	-	433262.92	4244084.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н501У	-	-	433251.89	4244076.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	433247.63	4244074.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н558У	-	-	433272.42	4244028.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:170:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н560У	18.55	-	-
н560У	н561У	34.26	-	-
н561У	н562У	19.32	-	-
н562У	н501У	13.30	-	-
н501У	н559У	4.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:170:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н558У	52.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:170:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		976 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{976} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:170:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:172:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	432399.94	4243109.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н309У	-	-	432420.94	4243094.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н308У	-	-	432437.93	4243105.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н563У	-	-	432418.42	4243129.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н310У	-	-	432399.94	4243109.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:172:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н309У	26.22	-	-
н309У	н308У	20.66	-	-
н308У	н563У	30.31	-	-
н563У	н310У	26.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:172:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:172:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$659 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1217
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	558
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:172:**

1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:173:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	-	-	433197.59	4243964.74	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н472У	-	-	433224.58	4243920.38	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н564У	-	-	433235.04	4243925.86	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н416У	-	-	433247.39	4243933.52	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н415У	-	-	433237.24	4243950.45	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н414У	-	-	433229.04	4243963.94	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н413У	-	-	433218.59	4243977.74	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н473У	-	-	433197.59	4243964.74	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:173:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н472У	51.93	-	-
н472У	н564У	11.81	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:173:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н416У	14.53	-	-
н416У	н415У	19.74	-	-
н415У	н414У	15.79	-	-
н414У	н413У	17.31	-	-
н413У	н473У	24.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:173:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1374 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1374=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1299.28	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:443	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:173:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:174:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	433287.84	4244097.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н566У	-	-	433286.01	4244100.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	433284.72	4244099.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	433280.97	4244097.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	433307.96	4244048.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	433337.19	4244065.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	433326.49	4244081.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	433320.79	4244087.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	433308.58	4244108.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н565У	-	-	433287.84	4244097.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:174:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	3.37	-	-
н566У	н567У	1.32	-	-
н567У	н568У	4.25	-	-
н568У	н569У	56.49	-	-
н569У	н570У	34.20	-	-
н570У	н571У	18.83	-	-
н571У	н572У	7.99	-	-
н572У	н573У	24.56	-	-
н573У	н565У	23.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:174:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1636 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1636} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:174:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:177:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	-	-	433377.70	4244089.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н575У	-	-	433401.91	4244101.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	433371.47	4244150.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н577У	-	-	433349.21	4244139.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	433377.70	4244089.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:177:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	27.21	-	-
н575У	н576У	57.63	-	-
н576У	н577У	25.06	-	-
н577У	н574У	57.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:177:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:177:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:177:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:178:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	-	-	433354.84	4244076.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	433377.70	4244089.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н579У	-	-	433350.46	4244136.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	-	-	433345.15	4244134.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н581У	-	-	433330.67	4244127.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	433328.74	4244125.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н578У	-	-	433354.84	4244076.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:178:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н574У	26.27	-	-
н574У	н579У	54.89	-	-
н579У	н580У	5.92	-	-
н580У	н581У	16.18	-	-
н581У	н582У	2.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:178:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н578У	56.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:178:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1404 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1404} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:756	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:178:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:179:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	-	-	433337.19	4244065.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н578У	-	-	433354.84	4244076.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	433328.74	4244125.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	433322.37	4244122.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	433313.42	4244117.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	433305.99	4244113.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	433308.58	4244108.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	433320.79	4244087.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	433326.49	4244081.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	433337.19	4244065.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:179:**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н578У	20.49	-	-
н578У	н582У	56.12	-	-
н582У	н583У	7.28	-	-
н583У	н584У	10.14	-	-
н584У	н585У	8.48	-	-
н585У	н573У	5.89	-	-
н573У	н572У	24.56	-	-
н572У	н571У	7.99	-	-
н571У	н570У	18.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:179:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1362 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:179:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:181:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	-	-	433281.90	4244015.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н587У	-	-	433284.43	4244011.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н588У	-	-	433307.07	4243970.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н589У	-	-	433310.97	4243972.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н374У	-	-	433312.45	4243973.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н590У	-	-	433330.72	4243983.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н591У	-	-	433319.05	4244004.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н592У	-	-	433315.11	4244011.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н593У	-	-	433311.81	4244014.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н594У	-	-	433304.00	4244027.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	-	-	433281.90	4244015.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:181:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н586У	н587У	4.30	-	-			
н587У	н588У	47.36	-	-			
н588У	н589У	4.56	-	-			
н589У	н374У	1.73	-	-			
н374У	н590У	21.05	-	-			
н590У	н591У	23.50	-	-			
н591У	н592У	8.12	-	-			
н592У	н593У	4.74	-	-			
н593У	н594У	14.87	-	-			
н594У	н586У	25.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:181:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1354 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1354=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2			146			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:181:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:181:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:184:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	433324.97	4244039.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н596У	-	-	433352.04	4243996.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н597У	-	-	433359.34	4244000.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н598У	-	-	433370.77	4244006.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н599У	-	-	433343.99	4244051.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н595У	-	-	433324.97	4244039.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:184:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	51.39	-	-
н596У	н597У	8.41	-	-
н597У	н598У	12.88	-	-
н598У	н599У	52.84	-	-
н599У	н595У	22.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:184:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1137 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	463
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:184:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:185:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	-	-	433343.99	4244051.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н598У	-	-	433370.77	4244006.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	433388.99	4244017.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н601У	-	-	433363.59	4244062.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н599У	-	-	433343.99	4244051.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:185:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н598У	52.84	-	-
н598У	н600У	21.41	-	-
н600У	н601У	52.02	-	-
н601У	н599У	22.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:185:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:185:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1151 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	449
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:185:		
1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:188:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	433344.94	4244074.82	433397.27	4244083.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
116	433369.47	4244034.53	433423.14	4244039.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н602У	-	-	433425.66	4244041.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н603У	-	-	433429.08	4244036.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н604У	-	-	433431.33	4244035.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н605У	-	-	433435.28	4244036.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н606У	-	-	433438.28	4244038.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н607У	-	-	433443.68	4244041.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н608У	-	-	433443.68	4244043.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
117	433387.86	4244045.91	433440.21	4244048.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	433364.21	4244085.33	433415.02	4244093.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_{\text{в}}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)}$	-
115	433344.94	4244074.82	433397.27	4244083.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_{\text{в}}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:188:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
115	116	50.81	-	-			
116	н602У	3.14	-	-			
н602У	н603У	6.45	-	-			
н603У	н604У	2.28	-	-			
н604У	н605У	4.02	-	-			
н605У	н606У	3.31	-	-			
н606У	н607У	6.34	-	-			
н607У	н608У	2.40	-	-			
н608У	117	6.09	-	-			
117	118	51.27	-	-			
118	115	20.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:188:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1139 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1139=12			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:188:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	461
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:188:**

1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:189:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	-	-	433415.02	4244093.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н609У	-	-	433439.15	4244050.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н610У	-	-	433454.28	4244063.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н611У	-	-	433449.68	4244072.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н612У	-	-	433446.58	4244072.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н613У	-	-	433439.09	4244088.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н614У	-	-	433429.99	4244102.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	-	-	433415.02	4244093.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:189:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н609У	49.11	-	-
н609У	н610У	20.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:189:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н611У	9.93	-	-
н611У	н612У	3.10	-	-
н612У	н613У	16.97	-	-
н613У	н614У	16.84	-	-
н614У	118	17.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:189:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		868 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√868=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2		68	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:662	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:189:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:190:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	-	-	433429.99	4244102.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н613У	-	-	433439.09	4244088.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н612У	-	-	433446.58	4244072.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н611У	-	-	433449.68	4244072.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н610У	-	-	433454.28	4244063.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н615У	-	-	433457.16	4244064.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н616У	-	-	433481.46	4244079.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н617У	-	-	433480.26	4244084.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н618У	-	-	433482.53	4244085.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н619У	-	-	433462.61	4244116.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	-	-	433453.81	4244114.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н621У	-	-	433445.81	4244111.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н614У	-	-	433429.99	4244102.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:190:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н614У	н613У	16.84	-	-			
н613У	н612У	16.97	-	-			
н612У	н611У	3.10	-	-			
н611У	н610У	9.93	-	-			
н610У	н615У	2.99	-	-			
н615У	н616У	28.45	-	-			
н616У	н617У	5.04	-	-			
н617У	н618У	2.60	-	-			
н618У	н619У	36.82	-	-			
н619У	н620У	9.18	-	-			
н620У	н621У	8.30	-	-			
н621У	н614У	18.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:190:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:190:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1587 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:190:</b>		
1	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:191:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	432430.50	4243143.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н623У	-	-	432431.50	4243141.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н624У	-	-	432454.14	4243116.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н625У	-	-	432479.70	4243140.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н626У	-	-	432471.60	4243149.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н627У	-	-	432468.55	4243146.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	-	-	432449.30	4243165.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н628У	-	-	432431.00	4243145.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н622У	-	-	432430.50	4243143.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:191:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н622У	н623У	3.07	-	-
н623У	н624У	33.75	-	-
н624У	н625У	35.15	-	-
н625У	н626У	12.18	-	-
н626У	н627У	4.31	-	-
н627У	327	26.98	-	-
327	н628У	26.63	-	-
н628У	н622У	1.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:191:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1209 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:191:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:192:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	-	-	433163.93	4244253.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н412У	-	-	433181.13	4244221.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н629У	-	-	433205.43	4244232.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н630У	-	-	433189.78	4244266.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н399У	-	-	433163.93	4244253.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:192:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н412У	36.95	-	-
н412У	н629У	27.04	-	-
н629У	н630У	37.02	-	-
н630У	н399У	28.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:192:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:192:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1032 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1032=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1468
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:192:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:194:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	-	-	433189.78	4244266.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н629У	-	-	433205.43	4244232.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н631У	-	-	433231.26	4244246.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
746	-	-	433214.43	4244278.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н630У	-	-	433189.78	4244266.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:194:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н629У	37.02	-	-
н629У	н631У	29.23	-	-
н631У	746	36.30	-	-
746	н630У	27.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:194:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:194:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1040 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:194:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:195:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	433197.03	4244299.34	433202.68	4244298.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	433216.14	4244313.29	433235.03	4244314.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	433193.41	4244362.30	433215.43	4244349.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	433172.35	4244353.26	433187.52	4244331.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	433197.03	4244299.34	433202.68	4244298.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:195:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	36.11	-	-
120	121	40.11	-	-
121	122	33.27	-	-
122	119	36.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:195:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:195:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1320 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2680
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:195:</b>		
1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:196:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	-	-	433014.08	4244180.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н633У	-	-	432983.51	4244165.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н634У	-	-	433003.11	4244132.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н635У	-	-	433005.11	4244130.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н636У	-	-	433007.61	4244129.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н637У	-	-	433011.31	4244129.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н638У	-	-	433018.41	4244133.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н639У	-	-	433020.45	4244129.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н640У	-	-	433035.84	4244137.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н641У	-	-	433024.60	4244158.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	-	-	433014.08	4244180.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:196:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н632У	н633У	33.97	-	-			
н633У	н634У	38.73	-	-			
н634У	н635У	2.44	-	-			
н635У	н636У	2.69	-	-			
н636У	н637У	3.71	-	-			
н637У	н638У	7.99	-	-			
н638У	н639У	4.13	-	-			
н639У	н640У	17.25	-	-			
н640У	н641У	24.08	-	-			
н641У	н632У	24.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:196:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1494 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1494=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1490.87			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2			3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:196:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:196:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:208:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	-	-	433136.58	4243531.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н643У	-	-	433186.34	4243452.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н644У	-	-	433216.09	4243484.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н645У	-	-	433173.89	4243556.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н642У	-	-	433136.58	4243531.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:208:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	93.15	-	-
н643У	н644У	43.95	-	-
н644У	н645У	83.11	-	-
н645У	н642У	45.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:208:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:208:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3844 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3844} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	344
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:763
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:208:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:209:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	-	-	433148.28	4243562.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-
н647У	-	-	433165.00	4243575.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-
н648У	-	-	433167.00	4243576.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-
н649У	-	-	433187.00	4243592.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-
н650У	-	-	433168.60	4243621.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-
н651У	-	-	433155.83	4243613.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-
н652У	-	-	433149.60	4243607.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-
н653У	-	-	433127.89	4243589.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-
н646У	-	-	433148.28	4243562.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:209:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н646У	н647У	21.48	-	-
н647У	н648У	2.09	-	-
н648У	н649У	25.86	-	-
н649У	н650У	34.34	-	-
н650У	н651У	15.30	-	-
н651У	н652У	8.36	-	-
н652У	н653У	28.20	-	-
н653У	н646У	34.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:209:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1760 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1760} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:209:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:211:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	-	-	433254.28	4243591.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	-	-	433284.70	4243523.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н655У	-	-	433308.28	4243522.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н656У	-	-	433327.02	4243521.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н657У	-	-	433325.97	4243523.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н658У	-	-	433298.86	4243593.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н659У	-	-	433292.22	4243590.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н660У	-	-	433286.17	4243603.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н661У	-	-	433279.44	4243601.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н662У	-	-	433288.82	4243580.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	-	-	433272.22	4243571.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н664У	-	-	433262.59	4243594.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н654У	-	-	433254.28	4243591.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:211:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н654У	97	74.34	-	-			
97	н655У	23.59	-	-			
н655У	н656У	18.77	-	-			
н656У	н657У	2.37	-	-			
н657У	н658У	74.75	-	-			
н658У	н659У	7.07	-	-			
н659У	н660У	14.48	-	-			
н660У	н661У	7.24	-	-			
н661У	н662У	22.76	-	-			
н662У	н663У	18.74	-	-			
н663У	н664У	24.50	-	-			
н664У	н654У	8.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:211:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:211:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2791 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2791} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	309
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:211:</b>		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:213:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	-	-	432829.02	4243331.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н666У	-	-	432851.86	4243311.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н667У	-	-	432875.52	4243324.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	432900.42	4243345.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	432875.42	4243373.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н665У	-	-	432829.02	4243331.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:213:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	30.35	-	-
н666У	н667У	26.96	-	-
н667У	н105У	32.64	-	-
н105У	н104У	37.51	-	-
н104У	н665У	62.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:213:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	-----------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2137 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2137} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:213:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:214:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	433473.10	4243699.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н668У	-	-	433502.36	4243713.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	433516.94	4243720.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	433482.55	4243778.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н669У	-	-	433473.24	4243796.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н670У	-	-	433432.95	4243775.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	433473.10	4243699.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:214:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н668У	32.08	-	-
н668У	101	16.51	-	-
101	104	67.30	-	-
104	н669У	20.24	-	-
н669У	н670У	45.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:214:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н151У	85.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:214:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		4042 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4042} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3955	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:499	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:214:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:216:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	-	-	433531.30	4243768.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н671У	-	-	433552.90	4243779.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н672У	-	-	433545.20	4243793.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н673У	-	-	433511.27	4243861.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н674У	-	-	433484.20	4243848.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	-	-	433512.06	4243799.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н534У	-	-	433522.91	4243781.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н533У	-	-	433531.30	4243768.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:216:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н671У	24.24	-	-
н671У	н672У	15.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:216:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н673У	75.52	-	-
н673У	н674У	29.98	-	-
н674У	103	55.66	-	-
103	н534У	21.71	-	-
н534У	н533У	14.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:216:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2500 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:649	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:216:</b>				
1	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:217:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	-	-	433545.20	4243793.53	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н675У	-	-	433562.00	4243802.69	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н676У	-	-	433573.00	4243824.69	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н677У	-	-	433560.00	4243842.39	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н678У	-	-	433541.72	4243873.55	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н673У	-	-	433511.27	4243861.00	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н672У	-	-	433545.20	4243793.53	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:217:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н675У	19.13	-	-
н675У	н676У	24.60	-	-
н676У	н677У	21.96	-	-
н677У	н678У	36.13	-	-
н678У	н673У	32.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:217:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н672У	75.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:217:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2500 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:649	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:217:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:218:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	-	-	433405.28	4243647.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н680У	-	-	433414.17	4243622.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н681У	-	-	433408.05	4243620.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н682У	-	-	433424.05	4243580.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	433443.12	4243587.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н683У	-	-	433441.71	4243589.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н684У	-	-	433461.78	4243600.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н685У	-	-	433446.61	4243637.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н686У	-	-	433443.81	4243646.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н707У	-	-	433438.23	4243661.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	-	-	433405.28	4243647.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:218:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н679У	н680У	27.01	-	-			
н680У	н681У	6.44	-	-			
н681У	н682У	43.09	-	-			
н682У	н196У	20.31	-	-			
н196У	н683У	2.93	-	-			
н683У	н684У	22.70	-	-			
н684У	н685У	40.49	-	-			
н685У	н686У	8.95	-	-			
н686У	н707У	16.30	-	-			
н707У	н679У	35.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:218:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2723 ± 18			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2723=18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2900			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (Р – Ркад), м2			177			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:218:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:218:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:219:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	-	-	433571.34	4243865.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н688У	-	-	433576.34	4243834.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н689У	-	-	433604.94	4243844.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н690У	-	-	433627.34	4243855.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н691У	-	-	433642.74	4243861.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н692У	-	-	433646.94	4243866.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н693У	-	-	433648.34	4243871.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н694У	-	-	433639.74	4243890.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н695У	-	-	433635.34	4243895.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н696У	-	-	433622.94	4243887.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	433617.14	4243890.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$	-
н698У	-	-	433599.34	4243882.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$	-
н699У	-	-	433599.42	4243877.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$	-
н687У	-	-	433571.34	4243865.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:219:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н687У	н688У	31.40	-	-			
н688У	н689У	30.23	-	-			
н689У	н690У	24.96	-	-			
н690У	н691У	16.83	-	-			
н691У	н692У	6.53	-	-			
н692У	н693У	5.00	-	-			
н693У	н694У	20.49	-	-			
н694У	н695У	6.51	-	-			
н695У	н696У	14.34	-	-			
н696У	н697У	6.20	-	-			
н697У	н698У	19.20	-	-			
н698У	н699У	4.99	-	-			
н699У	н687У	30.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:219:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:219:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2550 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2550=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:219:		
1	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:220:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	-	-	433437.76	4243662.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н685У	-	-	433443.81	4243646.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н684У	-	-	433446.61	4243637.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н683У	-	-	433461.78	4243600.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	433483.21	4243611.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н701У	-	-	433494.05	4243616.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н702У	-	-	433491.45	4243621.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
994	-	-	433464.10	4243675.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н700У	-	-	433437.76	4243662.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:220:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н700У	н685У	17.67	-	-
н685У	н684У	8.95	-	-
н684У	н683У	40.49	-	-
н683У	н194У	24.24	-	-
н194У	н701У	12.14	-	-
н701У	н702У	5.40	-	-
н702У	994	60.25	-	-
994	н700У	29.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:220:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2184 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2184} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	216
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:493
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:220:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:221:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	-	-	433642.54	4243932.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н704У	-	-	433662.54	4243874.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н705У	-	-	433697.81	4243891.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н706У	-	-	433678.80	4243947.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н703У	-	-	433642.54	4243932.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:221:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	61.54	-	-
н704У	н705У	38.91	-	-
н705У	н706У	59.87	-	-
н706У	н703У	39.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:221:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:221:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2362 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2362} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	838
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:221:		
1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:223:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	-	-	433712.32	4243899.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н708У	-	-	433718.04	4243902.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н709У	-	-	433732.29	4243912.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н710У	-	-	433737.94	4243915.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н711У	-	-	433750.04	4243924.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н712У	-	-	433753.06	4243929.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н713У	-	-	433714.12	4243980.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н714У	-	-	433684.53	4243955.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н715У	-	-	433692.89	4243938.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н716У	-	-	433696.99	4243928.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	-	-	433696.99	4243924.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н718У	-	-	433699.74	4243918.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н719У	-	-	433706.49	4243906.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н707У	-	-	433712.32	4243899.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:223:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н707У	н708У	6.73	-	-			
н708У	н709У	17.15	-	-			
н709У	н710У	6.22	-	-			
н710У	н711У	15.23	-	-			
н711У	н712У	6.27	-	-			
н712У	н713У	64.07	-	-			
н713У	н714У	39.17	-	-			
н714У	н715У	18.34	-	-			
н715У	н716У	11.18	-	-			
н716У	н717У	3.56	-	-			
н717У	н718У	7.19	-	-			
н718У	н719У	13.42	-	-			
н719У	н707У	9.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:223:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:223:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2957 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2957=19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	257
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:223:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:224:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	-	-	433494.25	4243691.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н721У	-	-	433522.69	4243633.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	433531.39	4243636.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	433546.58	4243645.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н722У	-	-	433515.89	4243704.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н720У	-	-	433494.25	4243691.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:224:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н721У	64.80	-	-
н721У	н225У	9.26	-	-
н225У	н224У	17.63	-	-
н224У	н722У	66.15	-	-
н722У	н720У	24.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:224:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1708 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1708} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:224:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:225:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	432930.49	4243353.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	432956.31	4243322.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	432928.14	4243301.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н723У	-	-	432961.31	4243261.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н724У	-	-	432965.59	4243256.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н725У	-	-	433031.23	4243305.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н342У	-	-	433026.39	4243311.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н341У	-	-	432967.14	4243381.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	432930.49	4243353.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:225:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н82У	н81У	39.76	-	-
н81У	н80У	35.10	-	-
н80У	н723У	52.41	-	-
н723У	н724У	6.77	-	-
н724У	н725У	81.92	-	-
н725У	н342У	8.14	-	-
н342У	н341У	91.69	-	-
н341У	н82У	46.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:225:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$6700 \pm 29$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6700} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:481
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:225:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:226:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	-	-	433515.89	4243704.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н726У	-	-	433538.43	4243661.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н727У	-	-	433575.65	4243681.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н728У	-	-	433551.65	4243723.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н722У	-	-	433515.89	4243704.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:226:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н726У	48.58	-	-
н726У	н727У	42.35	-	-
н727У	н728У	48.40	-	-
н728У	н722У	40.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:226:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:226:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2010 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2010} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:226:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:312:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	432486.47	4242998.55	432434.55	4242842.89	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	432510.88	4243027.31	432475.39	4242892.17	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	432477.67	4243058.75	-	-	-	-	-
126	432462.55	4243038.32	-	-	-	-	-
127	432461.00	4243038.40	-	-	-	-	-
128	432449.80	4243046.17	-	-	-	-	-
129	432442.24	4243050.78	432412.68	4242922.90	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	432432.43	4243039.52	432378.05	4242883.04	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	432399.15	4242868.44	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	432486.47	4242998.55	432434.55	4242842.89	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:312:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	64.00	-	-
124	129	69.83	-	-
129	130	52.80	-	-
130	н5У	25.66	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:312:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	123	43.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:312:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3983 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3983} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		283	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:538	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:312:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:314:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	-	-	432406.05	4243020.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н730У	-	-	432412.85	4243017.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н731У	-	-	432420.95	4243011.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н732У	-	-	432437.55	4243002.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н733У	-	-	432453.29	4243023.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н734У	-	-	432461.12	4243038.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н735У	-	-	432449.52	4243045.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н736У	-	-	432441.53	4243049.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н737У	-	-	432434.13	4243055.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н729У	-	-	432406.05	4243020.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:314:**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	7.63	-	-
н730У	н731У	9.73	-	-
н731У	н732У	18.93	-	-
н732У	н733У	26.28	-	-
н733У	н734У	16.87	-	-
н734У	н735У	13.60	-	-
н735У	н736У	9.05	-	-
н736У	н737У	8.98	-	-
н737У	н729У	44.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:314:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1506 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:314:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:316:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	-	-	432446.68	4242987.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н739У	-	-	432489.15	4242959.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н740У	-	-	432523.32	4243007.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н741У	-	-	432485.13	4243036.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н738У	-	-	432446.68	4242987.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:316:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н739У	51.06	-	-
н739У	н740У	58.60	-	-
н740У	н741У	48.36	-	-
н741У	н738У	62.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:316:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:316:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3000 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:316:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:317:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742У	-	-	432491.85	4243070.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н743У	-	-	432508.18	4243087.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
70	-	-	432497.54	4243098.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
69	-	-	432481.18	4243081.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н742У	-	-	432491.85	4243070.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:317:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н743У	23.44	-	-
н743У	70	14.92	-	-
70	69	23.38	-	-
69	н742У	15.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:317:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:317:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$351 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{351}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:475
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:317:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:318:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	-	-	432508.18	4243087.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н744У	-	-	432511.36	4243090.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н745У	-	-	432512.01	4243090.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н746У	-	-	432525.15	4243104.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н747У	-	-	432515.34	4243114.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	432497.54	4243098.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н743У	-	-	432508.18	4243087.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:318:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	4.41	-	-
н744У	н745У	0.67	-	-
н745У	н746У	18.77	-	-
н746У	н747У	14.10	-	-
н747У	70	24.12	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:318:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н743У	14.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:318:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$351 \pm 7$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{351} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:475	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:318:</b>				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:320:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	-	-	432673.51	4243230.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н749У	-	-	432700.29	4243197.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н750У	-	-	432725.15	4243220.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н751У	-	-	432707.29	4243242.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н752У	-	-	432706.43	4243244.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н753У	-	-	432695.88	4243255.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н748У	-	-	432673.51	4243230.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:320:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н748У	н749У	42.35	-	-			
н749У	н750У	34.24	-	-			
н750У	н751У	27.72	-	-			
н751У	н752У	3.04	-	-			
н752У	н753У	15.18	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:320:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н748У	34.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:320:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:793	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:320:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:321:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	-	-	432629.79	4243182.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н755У	-	-	432661.89	4243154.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н756У	-	-	432664.69	4243153.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н757У	-	-	432669.39	4243153.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н758У	-	-	432673.39	4243153.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н759У	-	-	432676.69	4243154.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н760У	-	-	432681.59	4243158.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н761У	-	-	432683.19	4243157.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н762У	-	-	432685.39	4243160.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н763У	-	-	432688.89	4243162.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	-	-	432698.39	4243170.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н765У	-	-	432704.09	4243174.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н766У	-	-	432706.19	4243176.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н767У	-	-	432712.19	4243180.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н768У	-	-	432708.69	4243183.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н769У	-	-	432706.29	4243186.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н770У	-	-	432703.39	4243190.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н771У	-	-	432700.59	4243193.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н772У	-	-	432695.49	4243198.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н773У	-	-	432691.49	4243201.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н774У	-	-	432685.09	4243207.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	-	-	432684.39	4243207.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н776У	-	-	432667.39	4243223.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н754У	-	-	432629.79	4243182.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:321:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н754У	н755У	42.73	-	-			
н755У	н756У	3.05	-	-			
н756У	н757У	4.73	-	-			
н757У	н758У	4.01	-	-			
н758У	н759У	3.40	-	-			
н759У	н760У	6.26	-	-			
н760У	н761У	1.84	-	-			
н761У	н762У	3.48	-	-			
н762У	н763У	4.30	-	-			
н763У	н764У	12.17	-	-			
н764У	н765У	7.14	-	-			
н765У	н766У	2.70	-	-			
н766У	н767У	7.32	-	-			
н767У	н768У	4.81	-	-			
н768У	н769У	3.76	-	-			
н769У	н770У	5.02	-	-			
н770У	н771У	4.03	-	-			
н771У	н772У	6.87	-	-			
н772У	н773У	5.25	-	-			
н773У	н774У	8.57	-	-			
н774У	н775У	0.76	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:321:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н776У	23.35	-	-
н776У	н754У	55.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:321:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3077 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3077} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:666	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:321:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:323:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	432588.16	4243169.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н777У	-	-	432617.20	4243199.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1117	-	-	432606.80	4243212.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1116	-	-	432598.05	4243224.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	432580.15	4243243.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	432563.18	4243224.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н20У	-	-	432552.71	4243212.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	432559.76	4243204.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	432563.51	4243199.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	432565.56	4243197.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	432567.11	4243195.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	432572.56	4243187.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	432578.11	4243180.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	432581.56	4243175.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	432588.16	4243169.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:323:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н12У	н777У	42.08	-	-			
н777У	1117	16.31	-	-			
1117	1116	15.40	-	-			
1116	н247У	25.89	-	-			
н247У	н246У	25.68	-	-			
н246У	н20У	15.84	-	-			
н20У	н19У	10.81	-	-			
н19У	н18У	6.17	-	-			
н18У	н17У	2.70	-	-			
н17У	н16У	2.82	-	-			
н16У	н15У	9.07	-	-			
н15У	н14У	9.21	-	-			
н14У	н13У	5.95	-	-			
н13У	н12У	9.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:323:							

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2391 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2391} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2324
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:323:</b>		
1	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:327:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	-	-	432655.58	4243238.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н779У	-	-	432668.56	4243253.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н780У	-	-	432650.92	4243270.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н781У	-	-	432650.32	4243274.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н782У	-	-	432630.60	4243292.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н783У	-	-	432620.81	4243303.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н784У	-	-	432611.29	4243292.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н785У	-	-	432604.28	4243285.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н786У	-	-	432634.00	4243255.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н778У	-	-	432655.58	4243238.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:327:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н779У	19.97	-	-
н779У	н780У	24.33	-	-
н780У	н781У	4.54	-	-
н781У	н782У	26.58	-	-
н782У	н783У	14.33	-	-
н783У	н784У	14.32	-	-
н784У	н785У	10.14	-	-
н785У	н786У	41.73	-	-
н786У	н778У	27.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:327:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1592 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1592} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:510
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:327:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:328:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	-	-	432017.71	4242874.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н788У	-	-	432021.04	4242869.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н789У	-	-	432014.36	4242861.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н790У	-	-	432009.26	4242853.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н791У	-	-	432001.56	4242837.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н792У	-	-	431999.36	4242823.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н793У	-	-	432004.36	4242814.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н794У	-	-	432012.36	4242806.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н795У	-	-	432015.76	4242802.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н796У	-	-	432026.91	4242812.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	-	-	432031.11	4242816.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н798У	-	-	432036.31	4242820.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н799У	-	-	432045.51	4242827.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н800У	-	-	432052.31	4242833.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н801У	-	-	432057.76	4242839.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н802У	-	-	432063.26	4242846.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н803У	-	-	432065.85	4242851.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н804У	-	-	432069.51	4242858.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н805У	-	-	432074.51	4242865.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н806У	-	-	432078.51	4242870.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н807У	-	-	432046.91	4242893.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	-	-	432036.34	4242902.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н809У	-	-	432016.37	4242876.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н787У	-	-	432017.71	4242874.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:328:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н787У	н788У	5.64	-	-			
н788У	н789У	10.46	-	-			
н789У	н790У	10.26	-	-			
н790У	н791У	17.76	-	-			
н791У	н792У	13.58	-	-			
н792У	н793У	10.82	-	-			
н793У	н794У	10.76	-	-			
н794У	н795У	5.17	-	-			
н795У	н796У	14.84	-	-			
н796У	н797У	5.66	-	-			
н797У	н798У	6.68	-	-			
н798У	н799У	11.32	-	-			
н799У	н800У	9.20	-	-			
н800У	н801У	7.96	-	-			
н801У	н802У	9.38	-	-			
н802У	н803У	5.58	-	-			
н803У	н804У	7.25	-	-			
н804У	н805У	9.10	-	-			
н805У	н806У	6.40	-	-			
н806У	н807У	39.20	-	-			
н807У	н808У	13.73	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:328:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н809У	32.90	-	-
н809У	н787У	2.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:328:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		4020 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4020} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4020.01	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:497	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:328:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:330:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	-	-	432754.31	4243322.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н811У	-	-	432768.75	4243309.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н812У	-	-	432780.56	4243298.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н813У	-	-	432789.76	4243288.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н814У	-	-	432814.34	4243324.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н815У	-	-	432808.27	4243330.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н816У	-	-	432781.15	4243353.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н817У	-	-	432779.21	4243354.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н810У	-	-	432754.31	4243322.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:330:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н810У	н811У	19.89	-	-
н811У	н812У	15.69	-	-
н812У	н813У	14.01	-	-
н813У	н814У	43.72	-	-
н814У	н815У	8.40	-	-
н815У	н816У	35.70	-	-
н816У	н817У	2.51	-	-
н817У	н810У	40.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:330:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2000 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:330:**

1	-
---	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:333:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	-	-	432901.72	4243445.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н819У	-	-	432886.65	4243458.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н820У	-	-	432870.52	4243440.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н821У	-	-	432868.67	4243441.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н822У	-	-	432850.07	4243437.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н824У	-	-	432827.97	4243416.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н841У	-	-	432856.21	4243391.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н818У	-	-	432901.72	4243445.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:333:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н819У	19.90	-	-
н819У	н820У	24.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:333:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	2.45	-	-
н821У	н822У	19.15	-	-
н822У	н824У	30.38	-	-
н824У	н841У	37.67	-	-
н841У	н818У	71.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:333:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2031 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2031=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения административного здания	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:723; 54:07:052501:722	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:333:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:335:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	-	-	432746.29	4243338.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н826У	-	-	432774.69	4243370.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н827У	-	-	432748.73	4243388.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н828У	-	-	432739.40	4243394.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н829У	-	-	432713.80	4243366.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н830У	-	-	432731.74	4243350.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н825У	-	-	432746.29	4243338.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:335:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н826У	42.14	-	-
н826У	н827У	31.69	-	-
н827У	н828У	11.03	-	-
н828У	н829У	37.94	-	-
н829У	н830У	23.58	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:335:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н825У	18.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:335:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1707 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1707} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		107	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:686	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:335:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:336:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	-	-	432912.88	4243492.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н832У	-	-	432927.58	4243479.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н833У	-	-	432926.28	4243477.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н834У	-	-	432935.78	4243469.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н835У	-	-	432946.65	4243461.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н836У	-	-	432957.45	4243474.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н837У	-	-	432960.65	4243480.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н838У	-	-	432956.85	4243482.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н839У	-	-	432953.15	4243486.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н840У	-	-	432931.20	4243501.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	432928.20	4243502.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н842У	-	-	432924.60	4243502.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н831У	-	-	432912.88	4243492.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:336:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н831У	н832У	19.38	-	-			
н832У	н833У	2.00	-	-			
н833У	н834У	12.52	-	-			
н834У	н835У	13.60	-	-			
н835У	н836У	16.90	-	-			
н836У	н837У	6.32	-	-			
н837У	н838У	4.75	-	-			
н838У	н839У	4.89	-	-			
н839У	н840У	26.59	-	-			
н840У	н841У	3.47	-	-			
н841У	н842У	3.60	-	-			
н842У	н831У	15.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:336:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:336:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	939 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√939=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:336:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:338:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	-	-	432810.83	4243415.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н844У	-	-	432816.57	4243423.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н845У	-	-	432821.95	4243431.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н846У	-	-	432825.02	4243434.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н847У	-	-	432810.77	4243442.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н848У	-	-	432811.47	4243445.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н849У	-	-	432806.57	4243448.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н850У	-	-	432801.45	4243451.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н851У	-	-	432796.85	4243455.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н852У	-	-	432796.15	4243456.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	-	-	432800.17	4243462.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н277У	-	-	432781.67	4243477.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н854У	-	-	432760.75	4243454.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н855У	-	-	432780.38	4243439.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н856У	-	-	432784.08	4243436.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н857У	-	-	432788.48	4243432.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н858У	-	-	432796.48	4243425.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н843У	-	-	432810.83	4243415.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:338:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н843У	н844У	9.90	-	-			
н844У	н845У	9.72	-	-			
н845У	н846У	4.09	-	-			
н846У	н847У	16.64	-	-			
н847У	н848У	3.08	-	-			
н848У	н849У	5.80	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:338:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н850У	5.93	-	-
н850У	н851У	6.03	-	-
н851У	н852У	0.99	-	-
н852У	н853У	7.48	-	-
н853У	н277У	23.44	-	-
н277У	н854У	30.76	-	-
н854У	н855У	24.86	-	-
н855У	н856У	4.76	-	-
н856У	н857У	5.62	-	-
н857У	н858У	10.50	-	-
н858У	н843У	17.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:338:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1621 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1621=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		121	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:430	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:338:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:339:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	-	-	432729.85	4243400.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н828У	-	-	432739.40	4243394.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н827У	-	-	432748.73	4243388.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н826У	-	-	432774.69	4243370.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н860У	-	-	432789.99	4243391.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н861У	-	-	432749.82	4243425.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н859У	-	-	432729.85	4243400.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:339:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н828У	11.55	-	-
н828У	н827У	11.03	-	-
н827У	н826У	31.69	-	-
н826У	н860У	26.55	-	-
н860У	н861У	52.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:339:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н859У	32.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:339:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1558 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1558} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:339:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:340:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	-	-	432303.92	4242785.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н863У	-	-	432325.04	4242786.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н864У	-	-	432350.20	4242791.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н865У	-	-	432335.40	4242843.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н866У	-	-	432299.58	4242841.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н867У	-	-	432283.57	4242840.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н868У	-	-	432281.17	4242808.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н869У	-	-	432280.10	4242780.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н870У	-	-	432300.98	4242774.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
н871У	-	-	432300.98	4242781.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	-	-	432303.92	4242785.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:340:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н862У	н863У	21.20	-	-			
н863У	н864У	25.50	-	-			
н864У	н865У	53.98	-	-			
н865У	н866У	35.84	-	-			
н866У	н867У	16.11	-	-			
н867У	н868У	32.09	-	-			
н868У	н869У	27.93	-	-			
н869У	н870У	21.72	-	-			
н870У	н871У	7.82	-	-			
н871У	н862У	4.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:340:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3574 ± 21			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3574=21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3500			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2			74			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:340:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:340:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:341:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	-	-	432837.45	4243453.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1158	-	-	432864.18	4243493.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н873У	-	-	432845.55	4243512.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н874У	-	-	432808.35	4243477.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н872У	-	-	432837.45	4243453.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:341:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	1158	48.19	-	-
1158	н873У	25.91	-	-
н873У	н874У	50.67	-	-
н874У	н872У	37.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:341:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:341:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1556 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1556=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:341:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:344:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	-	-	432967.99	4243587.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н876У	-	-	432998.67	4243562.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н877У	-	-	433032.10	4243533.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н878У	-	-	433057.14	4243562.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н879У	-	-	432993.05	4243618.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н875У	-	-	432967.99	4243587.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:344:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н876У	39.52	-	-
н876У	н877У	44.50	-	-
н877У	н878У	37.98	-	-
н878У	н879У	85.72	-	-
н879У	н875У	40.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:344:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3274 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3274} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	3298
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:344:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:345:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	-	-	432998.05	4243630.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н881У	-	-	433039.79	4243595.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н882У	-	-	433069.36	4243624.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н883У	-	-	433036.62	4243653.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н884У	-	-	433029.38	4243658.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н885У	-	-	433026.19	4243662.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н886У	-	-	433023.64	4243664.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н880У	-	-	432998.05	4243630.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:345:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н881У	54.87	-	-
н881У	н882У	41.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:345:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н883У	43.65	-	-
н883У	н884У	8.93	-	-
н884У	н885У	4.86	-	-
н885У	н886У	3.48	-	-
н886У	н880У	42.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:345:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2425 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2425} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:762	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:345:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:349:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	-	-	432039.47	4242817.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н888У	-	-	432081.15	4242785.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н889У	-	-	432107.97	4242836.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н890У	-	-	432113.77	4242849.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н891У	-	-	432099.77	4242857.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н892У	-	-	432080.97	4242868.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н893У	-	-	432071.57	4242855.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н894У	-	-	432062.47	4242841.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н895У	-	-	432058.37	4242834.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н887У	-	-	432039.47	4242817.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:349:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н888У	52.30	-	-
н888У	н889У	56.92	-	-
н889У	н890У	14.97	-	-
н890У	н891У	16.03	-	-
н891У	н892У	21.88	-	-
н892У	н893У	16.70	-	-
н893У	н894У	16.28	-	-
н894У	н895У	8.03	-	-
н895У	н887У	25.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:349:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3000 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:725
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:349:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:353:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	-	-	433044.77	4243722.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н897У	-	-	433099.91	4243776.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н898У	-	-	433068.83	4243807.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
862	-	-	433051.01	4243789.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н899У	-	-	433048.96	4243791.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
1058	-	-	433043.18	4243785.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н900У	-	-	433037.10	4243791.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
1056	-	-	433027.13	4243781.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н541У	-	-	433022.19	4243786.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н540У	-	-	433001.73	4243761.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	-	-	432995.97	4243757.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н896У	-	-	433044.77	4243722.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:353:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н896У	н897У	77.14	-	-			
н897У	н898У	43.81	-	-			
н898У	862	25.42	-	-			
862	н899У	2.83	-	-			
н899У	1058	8.12	-	-			
1058	н900У	8.56	-	-			
н900У	1056	14.11	-	-			
1056	н541У	7.15	-	-			
н541У	н540У	32.31	-	-			
н540У	н901У	7.02	-	-			
н901У	н896У	60.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:353:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			4294 ± 23			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4294} = 23$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:353:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:654
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:353:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:355:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	-	-	433099.91	4243776.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н902У	-	-	433118.30	4243789.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н903У	-	-	433081.67	4243832.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н544У	-	-	433078.40	4243836.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	433059.99	4243817.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
864	-	-	433060.69	4243817.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н898У	-	-	433068.83	4243807.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н897У	-	-	433099.91	4243776.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:355:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н902У	22.64	-	-
н902У	н903У	56.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:355:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н544У	4.57	-	-
н544У	н543У	25.82	-	-
н543У	864	1.08	-	-
864	н898У	12.87	-	-
н898У	н897У	43.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:355:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1480 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1480} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:355:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:356:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	-	-	433094.40	4243745.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н905У	-	-	433097.81	4243742.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н906У	-	-	433100.81	4243739.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н907У	-	-	433109.01	4243731.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н908У	-	-	433120.21	4243721.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н909У	-	-	433126.51	4243730.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н910У	-	-	433149.81	4243707.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	433173.98	4243723.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н536У	-	-	433149.48	4243744.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н535У	-	-	433143.98	4243747.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	-	-	433138.31	4243752.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	433120.98	4243769.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н904У	-	-	433094.40	4243745.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:356:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н904У	н905У	4.30	-	-			
н905У	н906У	4.51	-	-			
н906У	н907У	11.56	-	-			
н907У	н908У	14.59	-	-			
н908У	н909У	10.40	-	-			
н909У	н910У	32.67	-	-			
н910У	105	29.09	-	-			
105	н536У	32.40	-	-			
н536У	н535У	6.08	-	-			
н535У	н911У	7.95	-	-			
н911У	114	24.30	-	-			
114	н904У	36.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:356:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:356:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2133 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2133} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:356:</b>		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:358:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	-	-	433125.01	4243844.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н912У	-	-	433148.60	4243811.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н913У	-	-	433177.37	4243827.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н914У	-	-	433154.37	4243865.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н552У	-	-	433138.55	4243854.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н551У	-	-	433125.01	4243844.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:358:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н912У	40.72	-	-
н912У	н913У	33.30	-	-
н913У	н914У	44.25	-	-
н914У	н552У	19.10	-	-
н552У	н551У	17.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:358:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	-----------------------------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1488 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	112
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:358:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:359:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	-	-	432278.76	4242748.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н916У	-	-	432303.06	4242744.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н917У	-	-	432330.91	4242724.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н918У	-	-	432333.84	4242721.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н919У	-	-	432340.19	4242713.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н920У	-	-	432344.95	4242702.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н921У	-	-	432363.15	4242706.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н922У	-	-	432358.02	4242737.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н864У	-	-	432350.20	4242791.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н863У	-	-	432325.04	4242786.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	-	-	432303.92	4242785.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н871У	-	-	432300.98	4242781.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н870У	-	-	432300.98	4242774.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н923У	-	-	432290.24	4242777.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н869У	-	-	432280.10	4242780.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н915У	-	-	432278.76	4242748.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:359:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н915У	н916У	24.61	-	-			
н916У	н917У	34.38	-	-			
н917У	н918У	3.89	-	-			
н918У	н919У	10.26	-	-			
н919У	н920У	12.43	-	-			
н920У	н921У	18.62	-	-			
н921У	н922У	32.16	-	-			
н922У	н864У	53.94	-	-			
н864У	н863У	25.50	-	-			
н863У	н862У	21.20	-	-			
н862У	н871У	4.32	-	-			
н871У	н870У	7.82	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:359:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н923У	11.17	-	-
н923У	н869У	10.55	-	-
н869У	н915У	31.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:359:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		4247 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4247} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		247	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:541	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:359:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:362:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	-	-	433170.51	4243805.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н925У	-	-	433174.21	4243799.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н926У	-	-	433178.11	4243794.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н927У	-	-	433187.61	4243781.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н928У	-	-	433191.81	4243776.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н929У	-	-	433195.51	4243773.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н930У	-	-	433200.31	4243770.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н931У	-	-	433204.31	4243766.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н932У	-	-	433205.91	4243763.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н933У	-	-	433208.71	4243760.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	-	-	433211.11	4243760.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н935У	-	-	433216.21	4243764.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н936У	-	-	433221.51	4243768.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н937У	-	-	433228.31	4243776.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н938У	-	-	433226.41	4243778.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н939У	-	-	433223.01	4243783.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н940У	-	-	433218.01	4243788.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н941У	-	-	433215.11	4243792.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н942У	-	-	433208.31	4243800.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н943У	-	-	433202.81	4243806.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н944У	-	-	433200.71	4243809.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	-	-	433198.21	4243812.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н946У	-	-	433194.71	4243817.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н947У	-	-	433193.61	4243817.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н948У	-	-	433192.51	4243816.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н949У	-	-	433191.81	4243815.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н924У	-	-	433170.51	4243805.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:362:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н924У	н925У	6.63	-	-			
н925У	н926У	6.74	-	-			
н926У	н927У	16.18	-	-			
н927У	н928У	6.30	-	-			
н928У	н929У	4.89	-	-			
н929У	н930У	5.77	-	-			
н930У	н931У	5.73	-	-			
н931У	н932У	2.80	-	-			
н932У	н933У	4.03	-	-			
н933У	н934У	2.40	-	-			
н934У	н935У	6.02	-	-			
н935У	н936У	7.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:362:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936У	н937У	9.83	-	-
н937У	н938У	3.47	-	-
н938У	н939У	5.80	-	-
н939У	н940У	7.29	-	-
н940У	н941У	4.62	-	-
н941У	н942У	10.12	-	-
н942У	н943У	8.44	-	-
н943У	н944У	3.83	-	-
н944У	н945У	3.83	-	-
н945У	н946У	5.86	-	-
н946У	н947У	1.10	-	-
н947У	н948У	1.36	-	-
н948У	н949У	1.06	-	-
н949У	н924У	23.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:362:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1533 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1533} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:657		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:362:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:363:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н950У	-	-	433216.00	4243849.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н951У	-	-	433244.18	4243862.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н952У	-	-	433248.38	4243864.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н953У	-	-	433249.58	4243863.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н954У	-	-	433257.98	4243868.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н955У	-	-	433254.88	4243873.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н956У	-	-	433253.53	4243881.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н957У	-	-	433252.58	4243894.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н564У	-	-	433235.04	4243925.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н463У	-	-	433224.58	4243920.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	433179.94	4243897.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н959У	-	-	433193.64	4243877.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н960У	-	-	433198.49	4243871.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н961У	-	-	433204.31	4243864.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1198	-	-	433210.54	4243857.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н950У	-	-	433216.00	4243849.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:363:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н950У	н951У	31.20	-	-			
н951У	н952У	4.70	-	-			
н952У	н953У	1.44	-	-			
н953У	н954У	9.44	-	-			
н954У	н955У	6.40	-	-			
н955У	н956У	7.97	-	-			
н956У	н957У	12.69	-	-			
н957У	н564У	36.12	-	-			
н564У	н463У	11.81	-	-			
н463У	н958У	50.38	-	-			
н958У	н959У	23.55	-	-			
н959У	н960У	7.95	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:363:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н960У	н961У	9.24	-	-
н961У	1198	9.15	-	-
1198	н950У	10.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:363:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3377 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3377} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3361.27	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:505	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:363:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:370:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	-	-	433396.32	4243918.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1472	-	-	433400.30	4243912.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н962У	-	-	433413.95	4243885.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н963У	-	-	433437.24	4243845.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н964У	-	-	433482.82	4243873.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н965У	-	-	433474.13	4243891.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н966У	-	-	433455.03	4243922.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н967У	-	-	433452.43	4243925.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н968У	-	-	433452.13	4243926.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н969У	-	-	433451.28	4243927.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	-	-	433449.18	4243930.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н971У	-	-	433446.48	4243933.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н972У	-	-	433438.53	4243942.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1473	-	-	433396.32	4243918.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:370:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1473	1472	7.69	-	-			
1472	н962У	29.82	-	-			
н962У	н963У	46.32	-	-			
н963У	н964У	53.38	-	-			
н964У	н965У	19.91	-	-			
н965У	н966У	36.50	-	-			
н966У	н967У	4.05	-	-			
н967У	н968У	1.29	-	-			
н968У	н969У	1.31	-	-			
н969У	н970У	3.15	-	-			
н970У	н971У	3.96	-	-			
н971У	н972У	11.97	-	-			
н972У	1473	48.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:370:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:370:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	4395 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√4395=23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	395
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:370:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:371:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	-	-	433375.24	4244009.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н974У	-	-	433410.21	4243946.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н975У	-	-	433428.46	4243953.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н976У	-	-	433395.74	4244019.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	433388.99	4244017.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н973У	-	-	433375.24	4244009.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:371:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973У	н974У	71.30	-	-
н974У	н975У	19.31	-	-
н975У	н976У	74.26	-	-
н976У	н600У	7.14	-	-
н600У	н973У	16.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:371:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1550 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:371:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:372:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	-	-	433475.18	4243967.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н978У	-	-	433450.78	4243950.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н979У	-	-	433447.38	4243948.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н972У	-	-	433438.53	4243942.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н971У	-	-	433446.48	4243933.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н970У	-	-	433449.18	4243930.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н969У	-	-	433451.28	4243927.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н968У	-	-	433452.13	4243926.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н967У	-	-	433452.43	4243925.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н966У	-	-	433455.03	4243922.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	-	-	433474.13	4243891.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н980У	-	-	433493.11	4243852.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н981У	-	-	433536.23	4243882.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н982У	-	-	433529.33	4243894.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н977У	-	-	433475.18	4243967.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:372:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н977У	н978У	29.54	-	-			
н978У	н979У	4.22	-	-			
н979У	н972У	10.81	-	-			
н972У	н971У	11.97	-	-			
н971У	н970У	3.96	-	-			
н970У	н969У	3.15	-	-			
н969У	н968У	1.31	-	-			
н968У	н967У	1.29	-	-			
н967У	н966У	4.05	-	-			
н966У	н965У	36.50	-	-			
н965У	н980У	43.47	-	-			
н980У	н981У	52.80	-	-			
н981У	н982У	13.53	-	-			
н982У	н977У	90.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:372:							

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4867 \pm 24$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4867} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	167
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:660
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:372:</b>		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:373:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	-	-	433468.39	4243988.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н984У	-	-	433474.83	4243994.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н985У	-	-	433490.48	4244008.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н986У	-	-	433481.28	4244021.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н987У	-	-	433472.88	4244035.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н988У	-	-	433464.88	4244048.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н989У	-	-	433458.08	4244061.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н990У	-	-	433443.58	4244052.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	-	-	433440.21	4244048.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н608У	-	-	433443.68	4244043.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	-	-	433443.68	4244041.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н606У	-	-	433438.28	4244038.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н605У	-	-	433435.28	4244036.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н604У	-	-	433431.33	4244035.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н603У	-	-	433429.08	4244036.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н602У	-	-	433425.66	4244041.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н991У	-	-	433420.42	4244037.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н992У	-	-	433446.89	4243990.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н993У	-	-	433455.90	4243976.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н983У	-	-	433468.39	4243988.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:373:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н984У	8.95	-	-
н984У	н985У	20.71	-	-
н985У	н986У	15.93	-	-
н986У	н987У	16.24	-	-
н987У	н988У	15.95	-	-
н988У	н989У	14.67	-	-
н989У	н990У	17.39	-	-
н990У	117	4.84	-	-
117	н608У	6.09	-	-
н608У	н607У	2.40	-	-
н607У	н606У	6.34	-	-
н606У	н605У	3.31	-	-
н605У	н604У	4.02	-	-
н604У	н603У	2.28	-	-
н603У	н602У	6.45	-	-
н602У	н991У	6.52	-	-
н991У	н992У	54.16	-	-
н992У	н993У	16.49	-	-
н993У	н983У	17.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:373:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2834 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2834} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	66		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:542		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:373:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:373:**

1	-
---	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:376:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	-	-	433639.47	4244018.39	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н995У	-	-	433644.07	4244022.89	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н996У	-	-	433645.87	4244026.39	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н997У	-	-	433656.88	4244037.49	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н998У	-	-	433618.84	4244086.98	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н999У	-	-	433609.77	4244079.89	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1000У	-	-	433599.47	4244071.79	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н994У	-	-	433639.47	4244018.39	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:376:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н995У	6.44	-	-
н995У	н996У	3.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:376:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	н997У	15.63	-	-
н997У	н998У	62.42	-	-
н998У	н999У	11.51	-	-
н999У	н1000У	13.10	-	-
н1000У	н994У	66.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:376:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1611 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1611=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		111	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:502	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:376:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:379:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	-	-	433634.55	4244097.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1002У	-	-	433642.30	4244089.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1003У	-	-	433673.28	4244054.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1004У	-	-	433678.25	4244048.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1005У	-	-	433721.78	4244080.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1305	-	-	433718.30	4244085.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1006У	-	-	433715.72	4244083.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1303	-	-	433709.68	4244092.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1007У	-	-	433706.97	4244092.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1301	-	-	433699.25	4244088.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1300	-	-	433677.86	4244121.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1001У	-	-	433634.55	4244097.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:379:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1001У	н1002У	11.86	-	-			
н1002У	н1003У	46.61	-	-			
н1003У	н1004У	7.93	-	-			
н1004У	н1005У	54.46	-	-			
н1005У	1305	6.20	-	-			
1305	н1006У	3.24	-	-			
н1006У	1303	10.22	-	-			
1303	н1007У	2.72	-	-			
н1007У	1301	8.57	-	-			
1301	1300	39.41	-	-			
1300	н1001У	49.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:379:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3000 ± 19			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3000=19			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:379:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:379:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:380:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	433638.14	4244120.27	433636.24	4244121.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1008У	-	-	433645.09	4244127.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1009У	-	-	433652.29	4244130.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н351У	-	-	433689.09	4244152.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н361У	-	-	433679.69	4244168.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н360У	-	-	433676.07	4244173.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н359У	-	-	433668.39	4244185.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н358У	-	-	433666.78	4244186.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	433662.42	4244141.39	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	433622.73	4244194.04	433654.29	4244204.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	433600.99	4244183.12	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	433586.65	4244182.55	433595.09	4244177.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1010У	-	-	433623.40	4244139.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1011У	-	-	433632.79	4244127.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	433631.32	4244123.47	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	433635.23	4244125.72	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	433638.14	4244120.27	433636.24	4244121.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:380:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н1008У	10.57	-	-
н1008У	н1009У	7.88	-	-
н1009У	н351У	42.70	-	-
н351У	н361У	18.27	-	-
н361У	н360У	6.82	-	-
н360У	н359У	14.15	-	-
н359У	н358У	1.62	-	-
н358У	133	22.54	-	-
133	135	65.03	-	-
135	н1010У	47.68	-	-
н1010У	н1011У	15.32	-	-
н1011У	131	6.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:380:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4151 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4151}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м2	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:380:		
1	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:382:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298	-	-	433736.20	4244147.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1012У	-	-	433751.16	4244111.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1013У	-	-	433794.28	4244128.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1014У	-	-	433777.47	4244162.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1298	-	-	433736.20	4244147.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:382:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1298	н1012У	39.51	-	-
н1012У	н1013У	46.28	-	-
н1013У	н1014У	38.42	-	-
н1014У	1298	43.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:382:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:382:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1752 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1752} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	152
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:382:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:387:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	-	-	433293.50	4244146.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1016У	-	-	433305.98	4244122.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	433313.42	4244117.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	433322.37	4244122.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н581У	-	-	433330.67	4244127.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	-	-	433345.15	4244134.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1017У	-	-	433328.07	4244170.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1018У	-	-	433295.47	4244152.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1015У	-	-	433293.50	4244146.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:387:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1015У	н1016У	26.59	-	-
н1016У	н584У	9.03	-	-
н584У	н583У	10.14	-	-
н583У	н581У	9.49	-	-
н581У	н580У	16.18	-	-
н580У	н1017У	40.27	-	-
н1017У	н1018У	37.14	-	-
н1018У	н1015У	6.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:387:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1600 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:387:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:388:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	-	-	433328.07	4244170.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	-	-	433345.15	4244134.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н579У	-	-	433350.46	4244136.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н577У	-	-	433349.21	4244139.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	433371.47	4244150.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1019У	-	-	433369.35	4244153.78	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н1020У	-	-	433349.99	4244184.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1017У	-	-	433328.07	4244170.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:388:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н580У	40.27	-	-
н580У	н579У	5.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:388:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н577У	2.51	-	-
н577У	н576У	25.06	-	-
н576У	н1019У	3.81	-	-
н1019У	н1020У	36.50	-	-
н1020У	н1017У	25.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:388:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1118 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1118=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2250	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		1132	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:388:				
1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:389:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	433184.91	4244202.76	433217.06	4244209.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	433201.38	4244172.95	433230.45	4244184.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	433204.06	4244167.47	-	-	-	-	-
141	433207.89	4244162.44	-	-	-	-	-
142	433211.14	4244156.53	433240.00	4244164.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	433217.74	4244146.87	433243.50	4244157.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	433220.22	4244141.91	433245.25	4244152.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	433232.83	4244148.22	433263.95	4244161.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1021У	-	-	433260.86	4244167.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1022У	-	-	433253.85	4244180.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1023У	-	-	433246.49	4244194.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	-	-	433241.49	4244203.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	433198.51	4244209.66	433234.44	4244216.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	433184.91	4244202.76	433217.06	4244209.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:389:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
138	139	28.16	-	-			
139	142	21.85	-	-			
142	143	8.37	-	-			
143	144	4.60	-	-			
144	145	20.52	-	-			
145	н1021У	6.62	-	-			
н1021У	н1022У	15.33	-	-			
н1022У	н1023У	15.24	-	-			
н1023У	н1024У	10.59	-	-			
н1024У	146	14.95	-	-			
146	138	18.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:389:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1209 ± 12			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:389:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:476
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:389:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:391:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	433242.50	4244230.25	433247.06	4244234.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	433250.17	4244218.61	433253.18	4244225.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	433252.34	4244214.98	433257.18	4244218.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	433257.73	4244205.95	433259.68	4244212.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	433259.53	4244202.64	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	433261.64	4244199.16	433262.08	4244207.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	433263.59	4244194.55	433266.78	4244198.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	433266.89	4244188.22	433271.78	4244188.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	433269.33	4244182.30	433281.68	4244170.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	433272.68	4244175.68	433289.48	4244174.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	433275.32	4244170.40	433292.08	4244176.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	433293.92	4244179.67	433299.95	4244180.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1025У	-	-	433294.60	4244188.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1026У	-	-	433293.00	4244189.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1027У	-	-	433280.05	4244211.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	433256.83	4244243.56	433260.75	4244246.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	433242.50	4244230.25	433247.06	4244234.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:391:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
147	148	10.63	-	-			
148	149	8.68	-	-			
149	150	6.22	-	-			
150	152	5.46	-	-			
152	153	10.06	-	-			
153	154	10.91	-	-			
154	155	21.34	-	-			
155	156	8.96	-	-			
156	157	3.05	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:391:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	8.93	-	-
158	н1025У	9.87	-	-
н1025У	н1026У	1.73	-	-
н1026У	н1027У	26.18	-	-
н1027У	159	39.58	-	-
159	147	18.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:391:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1363 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1363=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1349.9	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:516	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:391:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:392:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	433311.29	4244188.09	433315.56	4244190.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1028У	-	-	433326.01	4244197.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1029У	-	-	433329.82	4244200.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	433332.87	4244198.65	433338.42	4244205.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1030У	-	-	433335.79	4244210.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1031У	-	-	433331.39	4244218.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1032У	-	-	433327.07	4244227.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1033У	-	-	433320.59	4244236.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	433297.03	4244263.15	433319.24	4244238.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	433275.88	4244253.90	-	-	-	-	-
164	433288.51	4244231.64	433294.52	4244228.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	433305.16	4244200.86	433309.43	4244203.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	433308.32	4244194.18	433312.59	4244196.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	433311.29	4244188.09	433315.56	4244190.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:392:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
160	н1028У	12.59	-	-			
н1028У	н1029У	4.99	-	-			
н1029У	161	10.00	-	-			
161	н1030У	5.53	-	-			
н1030У	н1031У	9.13	-	-			
н1031У	н1032У	9.75	-	-			
н1032У	н1033У	11.63	-	-			
н1033У	162	2.12	-	-			
162	164	26.61	-	-			
164	165	29.66	-	-			
165	166	7.39	-	-			
166	160	6.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:392:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:392:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:392:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:394:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	-	-	433145.02	4244077.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1035У	-	-	433130.92	4244071.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1036У	-	-	433124.27	4244065.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1037У	-	-	433123.57	4244053.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1038У	-	-	433126.27	4244037.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1039У	-	-	433128.67	4244028.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1040У	-	-	433148.02	4244033.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1041У	-	-	433162.23	4244040.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1042У	-	-	433160.47	4244043.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1034У	-	-	433145.02	4244077.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:394:**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1034У	н1035У	15.32	-	-
н1035У	н1036У	9.26	-	-
н1036У	н1037У	11.82	-	-
н1037У	н1038У	16.03	-	-
н1038У	н1039У	9.51	-	-
н1039У	н1040У	19.97	-	-
н1040У	н1041У	15.92	-	-
н1041У	н1042У	3.50	-	-
н1042У	н1034У	37.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:394:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1235 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1342.23
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:470
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:394:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:396:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	-	-	433133.82	4244096.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1043У	-	-	433151.01	4244106.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1044У	-	-	433121.21	4244167.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	-	-	433104.18	4244160.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н456У	-	-	433116.45	4244132.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
45	-	-	433133.82	4244096.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:396:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н1043У	19.84	-	-
н1043У	н1044У	68.61	-	-
н1044У	47	18.76	-	-
47	н456У	30.11	-	-
н456У	45	40.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:396:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1355 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1355} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2645
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:469
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:396:**

1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:397:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	-	-	433200.98	4244103.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1046У	-	-	433210.70	4244088.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1047У	-	-	433210.32	4244087.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1048У	-	-	433216.65	4244076.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1049У	-	-	433219.32	4244076.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1050У	-	-	433221.42	4244072.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н511У	-	-	433233.13	4244078.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н510У	-	-	433223.95	4244097.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н509У	-	-	433225.95	4244098.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н508У	-	-	433224.36	4244101.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	-	-	433227.21	4244102.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	433223.54	4244109.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н505У	-	-	433220.92	4244113.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1045У	-	-	433200.98	4244103.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:397:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1045У	н1046У	17.63	-	-			
н1046У	н1047У	0.69	-	-			
н1047У	н1048У	12.71	-	-			
н1048У	н1049У	2.69	-	-			
н1049У	н1050У	4.79	-	-			
н1050У	н511У	13.32	-	-			
н511У	н510У	20.78	-	-			
н510У	н509У	2.35	-	-			
н509У	н508У	3.22	-	-			
н508У	н507У	3.20	-	-			
н507У	н506У	7.78	-	-			
н506У	н505У	4.71	-	-			
н505У	н1045У	22.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:397:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:397:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	658 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√658=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:397:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:398:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	433132.47	4244176.84	433138.23	4244177.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	433117.37	4244167.81	433125.91	4244170.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	433149.19	4244107.65	433155.64	4244108.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	433165.18	4244114.86	433170.10	4244114.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	433162.72	4244119.95	433167.95	4244119.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	433159.13	4244126.48	433163.91	4244127.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	433132.47	4244176.84	433138.23	4244177.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:398:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	14.08	-	-
168	169	68.89	-	-
169	170	15.89	-	-
170	171	5.29	-	-
171	172	8.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:398:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	167	56.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:398:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1049 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1049} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:504	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:398:</b>				
1	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:400:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	-	-	433247.39	4244129.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1052У	-	-	433247.10	4244127.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н504У	-	-	433236.82	4244121.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н503У	-	-	433248.24	4244102.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н502У	-	-	433240.55	4244098.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н501У	-	-	433251.89	4244076.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1053У	-	-	433268.98	4244088.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1054У	-	-	433267.73	4244090.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	433284.72	4244099.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1055У	-	-	433263.44	4244137.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	-	-	433247.39	4244129.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:400:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1051У	н1052У	2.52	-	-			
н1052У	н504У	11.73	-	-			
н504У	н503У	22.55	-	-			
н503У	н502У	8.63	-	-			
н502У	н501У	24.21	-	-			
н501У	н1053У	20.61	-	-			
н1053У	н1054У	2.62	-	-			
н1054У	н567У	19.23	-	-			
н567У	н1055У	43.52	-	-			
н1055У	н1051У	17.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:400:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1570 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1570}=14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (Р – Ркад), м2			70			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:400:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:400:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:401:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	-	-	433263.44	4244137.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	433284.72	4244099.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н566У	-	-	433286.01	4244100.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н565У	-	-	433287.84	4244097.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	433308.58	4244108.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	433305.99	4244113.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	433313.42	4244117.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1016У	-	-	433305.98	4244122.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1015У	-	-	433293.50	4244146.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1056У	-	-	433290.45	4244152.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	-	-	433263.44	4244137.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:401:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1055У	н567У	43.52	-	-			
н567У	н566У	1.32	-	-			
н566У	н565У	3.37	-	-			
н565У	н573У	23.52	-	-			
н573У	н585У	5.89	-	-			
н585У	н584У	8.48	-	-			
н584У	н1016У	9.03	-	-			
н1016У	н1015У	26.59	-	-			
н1015У	н1056У	6.88	-	-			
н1056У	н1055У	30.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:401:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1409 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1409=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2			91			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:401:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:401:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:406:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	432610.81	4243403.61	432616.03	4243403.31	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	432635.55	4243430.93	432640.25	4243430.05	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	432612.36	4243452.41	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	432609.16	4243453.59	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	432578.16	4243470.60	432590.85	4243468.32	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	432555.13	4243446.46	432568.68	4243439.91	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	432581.83	4243426.42	432587.05	4243426.12	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	432610.81	4243403.61	432616.03	4243403.31	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:406:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	36.08	-	-
174	н263У	35.75	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:406:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н262У	3.41	-	-
н262У	175	23.50	-	-
175	176	36.04	-	-
176	177	22.97	-	-
177	173	36.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:406:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2198 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2198} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:449	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:406:</b>				
1	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:412:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	-	-	433940.28	4244044.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1057У	-	-	433966.89	4243994.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1058У	-	-	433979.52	4244007.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1059У	-	-	433973.20	4244020.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н1060У	-	-	433959.64	4244041.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н1061У	-	-	433953.42	4244054.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	-	-	433940.28	4244044.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:412:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	н1057У	56.65	-	-
н1057У	н1058У	17.73	-	-
н1058У	н1059У	14.75	-	-
н1059У	н1060У	24.83	-	-
н1060У	н1061У	14.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:412:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	462	16.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:412:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		920 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:412:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:416:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	-	-	433490.48	4244008.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1062У	-	-	433527.51	4244037.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1063У	-	-	433527.52	4244042.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1064У	-	-	433533.57	4244046.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1065У	-	-	433524.74	4244056.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1066У	-	-	433524.22	4244066.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1067У	-	-	433499.06	4244095.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1068У	-	-	433492.26	4244091.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н617У	-	-	433480.26	4244084.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н616У	-	-	433481.46	4244079.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	-	-	433457.16	4244064.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н989У	-	-	433458.08	4244061.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н988У	-	-	433464.88	4244048.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н987У	-	-	433472.88	4244035.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н986У	-	-	433481.28	4244021.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н985У	-	-	433490.48	4244008.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:416:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н985У	н1062У	47.48	-	-			
н1062У	н1063У	4.37	-	-			
н1063У	н1064У	7.60	-	-			
н1064У	н1065У	13.31	-	-			
н1065У	н1066У	9.50	-	-			
н1066У	н1067У	38.42	-	-			
н1067У	н1068У	7.99	-	-			
н1068У	н617У	13.74	-	-			
н617У	н616У	5.04	-	-			
н616У	н615У	28.45	-	-			
н615У	н989У	3.00	-	-			
н989У	н988У	14.67	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:416:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н987У	15.95	-	-
н987У	н986У	16.24	-	-
н986У	н985У	15.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:416:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3600 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:683	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:416:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:417:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	-	-	433216.09	4243484.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	433248.09	4243508.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	-	-	433214.89	4243574.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	433173.89	4243556.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н644У	-	-	433216.09	4243484.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:417:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	100	39.88	-	-
100	99	74.06	-	-
99	н108У	44.94	-	-
н108У	н644У	83.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:417:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:417:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3310 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3310} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:417:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:636:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	433363.59	4244062.92	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	433388.99	4244017.52	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н976У	-	-	433395.74	4244019.86	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1697У	-	-	433406.56	4244027.25	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1698У	-	-	433408.27	4244028.56	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1699У	-	-	433399.09	4244044.32	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1700У	-	-	433381.49	4244073.22	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н601У	-	-	433363.59	4244062.92	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:636:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	52.02	-	-
н600У	н976У	7.14	-	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:636:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н1697У	13.10	-	-
н1697У	н1698У	2.15	-	-
н1698У	н1699У	18.24	-	-
н1699У	н1700У	33.84	-	-
н1700У	н601У	20.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:636:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1137 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1137=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		463	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:424	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:636:				
1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.			

<p align="center"><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p>	
------------------------------------------------------------------------	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:648:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1701У	-	-	433293.67	4244040.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	433307.96	4244048.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	433280.97	4244097.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1054У	-	-	433267.73	4244090.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1702У	-	-	433278.15	4244071.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1701У	-	-	433293.67	4244040.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:648:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1701У	н569У	16.42	-	-
н569У	н568У	56.49	-	-
н568У	н1054У	14.98	-	-
н1054У	н1702У	21.81	-	-
н1702У	н1701У	35.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:648:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$874 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:648:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:652:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1703У	-	-	432853.09	4243785.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н329У	-	-	432856.78	4243782.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н1704У	-	-	432901.48	4243739.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1705У	-	-	432922.43	4243763.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1706У	-	-	432909.22	4243777.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1707У	-	-	432887.62	4243794.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1708У	-	-	432871.01	4243807.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1703У	-	-	432853.09	4243785.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:652:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1703У	н329У	5.10	-	-
н329У	н1704У	61.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:652:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1704У	н1705У	31.91	-	-
н1705У	н1706У	18.97	-	-
н1706У	н1707У	27.74	-	-
н1707У	н1708У	21.16	-	-
н1708У	н1703У	28.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:652:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2088 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2088} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:690	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:652:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:667:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	-	-	433262.59	4243594.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н663У	-	-	433272.22	4243571.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н662У	-	-	433288.82	4243580.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н661У	-	-	433279.44	4243601.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н664У	-	-	433262.59	4243594.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:667:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н663У	24.50	-	-
н663У	н662У	18.74	-	-
н662У	н661У	22.76	-	-
н661У	н664У	18.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:667:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:667:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$436 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:667:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:668:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1712У	-	-	432418.08	4242942.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1713У	-	-	432496.64	4242904.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1714У	-	-	432502.48	4242912.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1715У	-	-	432517.68	4242940.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н738У	-	-	432446.68	4242987.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1712У	-	-	432418.08	4242942.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:668:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1712У	н1713У	86.98	-	-
н1713У	н1714У	10.01	-	-
н1714У	н1715У	31.51	-	-
н1715У	н738У	85.37	-	-
н738У	н1712У	54.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:668:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	-----------------------------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4119 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4119} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:668:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:10:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	432671.20	4243798.80	432671.33	4243798.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	432679.77	4243806.66	-	-	-	-	-
184	432686.61	4243812.91	432686.58	4243812.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	432683.74	4243815.80	-	-	-	-	-
186	432676.54	4243809.32	-	-	-	-	-
187	432673.25	4243812.98	-	-	-	-	-
188	432671.74	4243811.62	-	-	-	-	-
189	432669.08	4243814.57	-	-	-	-	-
190	432670.59	4243815.93	-	-	-	-	-
191	432667.07	4243819.85	-	-	-	-	-
192	432674.25	4243826.31	-	-	-	-	-
193	432672.74	4243827.94	432672.70	4243827.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	432666.49	4243834.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1826У	-	-	432660.27	4243840.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	432666.49	4243834.36	-	-	-	-	-
195	432660.47	4243839.88	-	-	-	-	-
196	432655.34	4243845.90	432655.77	4243846.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

197	432648.16	4243853.17	432647.82	4243852.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	432626.55	4243874.41	432629.97	4243870.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	432614.30	4243863.75	-	-	-	-	-
н1827У	-	-	432617.27	4243858.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1828У	-	-	432640.81	4243833.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	432641.71	4243832.27	-	-	-	-	-
201	432654.04	4243818.10	432654.04	4243818.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	432659.83	4243811.31	-	-	-	-	-
203	432665.33	4243805.56	432659.65	4243810.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	432671.20	4243798.80	432671.33	4243798.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:10:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	184	21.02	-	-
184	193	20.41	-	-
193	194	8.96	-	-
194	н1826У	8.48	-	-
н1826У	196	7.85	-	-
196	197	9.90	-	-
197	198	25.66	-	-
198	н1827У	17.97	-	-
н1827У	н1828У	34.35	-	-
н1828У	201	20.03	-	-
201	203	9.14	-	-
203	182	17.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:10:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1580 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:10:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:16:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	433085.54	4244219.05	433089.85	4244217.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	433085.24	4244218.92	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	433081.95	4244217.26	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	433059.26	4244206.48	433063.55	4244204.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	433070.74	4244187.77	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	433072.22	4244185.37	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	433076.13	4244178.70	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	433077.53	4244176.27	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	433079.55	4244172.79	433084.78	4244170.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	433084.87	4244175.87	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

214	433086.99	4244176.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	433088.10	4244177.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	433093.20	4244180.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	433099.13	4244183.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	433099.03	4244184.35	433098.65	4244178.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	433101.61	4244185.79	433100.40	4244174.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	433103.66	4244186.38	433110.85	4244180.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	433085.54	4244219.05	433089.85	4244217.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	207	29.25	-	-
207	212	40.09	-	-
212	218	15.80	-	-
218	219	4.00	-	-
219	220	11.74	-	-
220	204	42.98	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1159 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1083
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:16:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:18:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	433150.26	4244278.68	433153.18	4244273.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	433127.26	4244337.81	433136.47	4244310.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	433109.04	4244328.85	433111.27	4244298.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	433129.65	4244270.92	433129.30	4244262.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	433150.26	4244278.68	433153.18	4244273.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:18:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	40.19	-	-
222	223	27.89	-	-
223	224	40.33	-	-
224	221	26.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:18:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-



1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1094 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1094} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1019.83
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:513
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:18:

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:20:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	433110.50	4244231.12	433115.21	4244229.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	433112.96	4244226.60	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	433120.79	4244211.17	433124.36	4244211.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	433123.74	4244205.35	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	433127.39	4244198.16	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	433128.97	4244195.13	433133.91	4244193.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	433134.35	4244197.89	433138.81	4244196.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	433140.77	4244201.39	433145.06	4244198.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	433146.43	4244203.72	433150.50	4244202.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	433150.29	4244205.69	433154.36	4244204.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

235	433152.76	4244207.35	433156.83	4244206.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	433144.40	4244224.57	433151.93	4244217.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н402У	-	-	433149.53	4244222.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	433135.26	4244243.69	433140.63	4244242.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	433126.24	4244239.22	433130.31	4244237.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	433116.01	4244234.15	433120.08	4244232.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	433110.72	4244231.24	433119.21	4244232.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	433110.50	4244231.12	433115.21	4244229.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:20:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	227	20.59	-	-
227	230	20.42	-	-
230	231	5.55	-	-
231	232	6.87	-	-
232	233	6.51	-	-
233	234	4.33	-	-
234	235	2.98	-	-
235	236	12.50	-	-
236	н402У	5.28	-	-
н402У	237	22.07	-	-
237	238	11.27	-	-
238	239	11.42	-	-
239	240	0.99	-	-
240	225	4.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:20:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1124 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1103
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:20:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:21:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	433181.33	4244043.72	433184.92	4244043.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
242	433178.27	4244047.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	433175.70	4244051.52	433173.82	4244063.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
244	433169.17	4244063.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	433164.04	4244072.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	433157.02	4244084.61	433161.58	4244085.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
247	433139.02	4244075.05	433145.02	4244077.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
248	433142.65	4244069.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	433146.20	4244062.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	433154.98	4244044.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

251	433153.40	4244044.06	433160.47	4244043.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1041У	-	-	433162.23	4244040.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	433155.37	4244039.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	433157.13	4244035.69	433165.92	4244032.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
241	433181.33	4244043.72	433184.92	4244043.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	243	22.96	-	-
243	246	24.70	-	-
246	247	18.11	-	-
247	251	37.44	-	-
251	н1041У	3.50	-	-
н1041У	88	8.84	-	-
88	241	21.93	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$983 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	976

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:470
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:21:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:24:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	433599.29	4243598.50	433599.29	4243598.50	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	433610.80	4243582.40	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	433643.06	4243533.90	433643.06	4243533.90	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	433647.08	4243527.97	433647.56	4243535.65	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	433681.37	4243550.71	433683.66	4243550.55	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	433678.41	4243556.62	433678.46	4243559.75	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	433649.46	4243602.27	433649.46	4243602.27	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	433636.18	4243623.04	433636.18	4243623.04	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	433599.29	4243598.50	433599.29	4243598.50	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:24:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
254	256	78.03	-	-			
256	257	4.83	-	-			
257	258	39.05	-	-			
258	259	10.57	-	-			
259	260	51.47	-	-			
260	261	24.65	-	-			
261	254	44.31	-	-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:24:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3608 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3608} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3651
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:24:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:25:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	433634.40	4243649.63	433634.39	4243648.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1829У	-	-	433632.78	4243651.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	433629.19	4243657.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	433625.37	4243660.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	433622.07	4243662.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	433619.97	4243664.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	433618.07	4243665.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	433614.67	4243670.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	433612.20	4243673.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	433612.26	4243681.79	433607.83	4243681.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н1830У	-	-	433581.25	4243666.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1831У	-	-	433573.20	4243662.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	433562.98	4243654.93	433560.17	4243653.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	433565.97	4243643.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	433571.82	4243635.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	433577.87	4243627.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	433580.99	4243622.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	433582.99	4243619.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	433581.16	4243614.14	433585.89	4243613.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	433634.40	4243649.63	433634.39	4243648.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:25:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	н1829У	3.08	-	-
н1829У	н176У	6.86	-	-
н176У	н175У	4.76	-	-
н175У	н174У	4.39	-	-
н174У	н173У	2.42	-	-
н173У	н172У	2.55	-	-
н172У	н171У	5.72	-	-
н171У	н170У	4.21	-	-
н170У	263	8.58	-	-
263	н1830У	30.37	-	-

н1830У	н1831У	9.15	-	-
н1831У	264	15.51	-	-
264	н222У	11.95	-	-
н222У	н221У	10.11	-	-
н221У	н220У	10.00	-	-
н220У	н219У	5.32	-	-
н219У	н218У	3.94	-	-
н218У	265	6.22	-	-
265	262	59.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:25:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2558 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2558} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:752
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:25:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:31:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	433533.42	4243551.57	433534.37	4243555.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	433544.77	4243526.82	433546.10	4243528.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	433547.69	4243523.98	433549.02	4243525.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	433557.10	4243522.66	433558.43	4243524.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	433579.26	4243524.05	433580.59	4243526.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	433601.79	4243525.04	433603.12	4243527.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	433578.16	4243561.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	433575.68	4243563.61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	433574.31	4243565.55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	433572.61	4243569.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	433571.57	4243569.97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	433568.16	4243575.04	433569.78	4243577.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	433565.68	4243573.37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	433560.54	4243569.96	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	433559.39	4243569.20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	433533.42	4243551.57	433534.37	4243555.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:31:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

266	267	28.76	-	-
267	268	4.07	-	-
268	269	9.50	-	-
269	270	22.20	-	-
270	271	22.55	-	-
271	277	60.90	-	-
277	266	42.18	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:31:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2137 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2137} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2091
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:436
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:31:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:33:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	433642.27	4243531.29	433643.06	4243533.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	433598.61	4243595.20	433599.29	4243598.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	433568.16	4243575.04	433569.78	4243577.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	433571.57	4243569.97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	433572.61	4243569.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	433574.31	4243565.55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	433575.68	4243563.61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	433578.16	4243561.46	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	433601.79	4243525.04	433603.12	4243527.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	433614.97	4243528.45	433615.71	4243530.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	433637.35	4243528.44	433637.53	4243530.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	433642.27	4243531.29	433643.06	4243533.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:33:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	78.03	-	-
282	277	35.94	-	-
277	271	60.90	-	-
271	283	12.97	-	-
283	284	21.82	-	-
284	281	6.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:33:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2553 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2553} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:435
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:33:**

1	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:35:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:0 52501: 35(1)						-	
285	431410.75	4243238.76	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	431447.04	4243240.13	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	431446.35	4243303.12	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	431412.12	4243304.49	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	431410.75	4243238.76	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**Система координат МСК НСО**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:0 52501: 35(2)						-	
н239У	-	-	431443.74	4243343.92	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	431446.93	4243387.34	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1832У	-	-	431394.04	4243387.77	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1833У	-	-	431391.00	4243362.41	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1834У	-	-	431414.63	4243345.28	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н239У	-	-	431443.74	4243343.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
-------	---	---	-----------	------------	---------------------	-------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н243У	43.54	-	-
н243У	н1832У	52.89	-	-
н1832У	н1833У	25.54	-	-
н1833У	н1834У	29.19	-	-
н1834У	н239У	29.14	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:35:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2079 ± 16 (1) 2269.33 ± 17 (2) 2079.03 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2079} = 16$ (1) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2269.33} = 17$ (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2079.03} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:35:</b>		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:36:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:0 52501: 36(1)						-	
289	431393.11	4243333.62	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	431389.83	4243332.94	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	431362.39	4243317.80	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	431362.88	4243316.93	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	431356.58	4243314.14	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	431358.78	4243295.16	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	431362.65	4243235.85	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	431401.13	4243247.69	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	431397.26	4243306.99	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	431395.98	4243318.94	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	431394.75	4243319.74	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	431394.21	4243328.60	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	431393.11	4243333.62	-	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**Система координат МСК НСО**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:052501:36(2)						-	
н231У	-	-	431408.07	4243249.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	431404.20	4243308.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	431402.92	4243320.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	431402.54	4243322.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	431401.15	4243330.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	431400.61	4243333.03	Геодезический метод	-	-
н1835У	-	-	431400.05	4243335.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1836У	-	-	431396.77	4243334.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1837У	-	-	431369.33	4243319.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1838У	-	-	431369.82	4243318.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1839У	-	-	431363.52	4243316.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1840У	-	-	431365.72	4243297.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1841У	-	-	431369.59	4243237.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	431408.07	4243249.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	59.43	-	-
н230У	н229У	12.02	-	-
н229У	н228У	1.51	-	-
н228У	н227У	8.32	-	-
н227У	н226У	2.54	-	-
н226У	н1835У	2.60	-	-

н1835У	н1836У	3.35	-	-
н1836У	н1837У	31.34	-	-
н1837У	н1838У	1.00	-	-
н1838У	н1839У	6.89	-	-
н1839У	н1840У	19.11	-	-
н1840У	н1841У	59.44	-	-
н1841У	н231У	40.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:36:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3263 ± 20 (1) 3258.59 ± 20 (2) 3263.29 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3263} = 20$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3258.59} = 20$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3263.29} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:36:**

1	-
---	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:40:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:052501:40(1)						-	
301	431472.36	4243272.38	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
302	431505.21	4243274.06	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
303	431499.85	4243334.24	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
304	431495.87	4243333.89	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
305	431492.19	4243333.56	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
306	431491.78	4243333.75	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
307	431470.14	4243332.50	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
308	431466.64	4243332.17	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
309	431467.10	4243327.42	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
310	431468.36	4243305.51	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
311	431469.34	4243305.30	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует
312	431470.39	4243293.61	-	-	-	-	Закреплени е отсутствует

301	431472.36	4243272.38	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	---	---	---	---	-------------------------

**Система координат МСК НСО** **Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:052501:40(2)						-	
н1842У	-	-	431500.11	4243263.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1843У	-	-	431500.01	4243268.65	Геодезический метод	-	-
н1844У	-	-	431499.73	4243273.78	Геодезический метод	-	-
н1845У	-	-	431497.40	4243334.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	-	-	431491.78	4243333.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	431466.65	4243333.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	431467.10	4243327.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	-	-	431468.36	4243305.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	-	-	431469.34	4243305.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	-	-	431470.39	4243293.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	431472.22	4243272.30	Геодезический метод	-	-
н1846У	-	-	431473.21	4243260.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1842У	-	-	431500.11	4243263.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:40:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1842У	н1843У	4.73	-	-
н1843У	н1844У	5.14	-	-
н1844У	н1845У	60.43	-	-
н1845У	306	5.64	-	-
306	н238У	25.13	-	-



н238У	309	5.85	-	-
309	310	21.95	-	-
310	311	1.00	-	-
311	312	11.74	-	-
312	н237У	21.39	-	-
н237У	н1846У	11.63	-	-
н1846У	н1842У	27.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:40:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2070 ± 16 (1) 1999.77 ± 16 (2) 2069.5 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2070} = 16$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999.77} = 16$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2069.5} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:40:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:41:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	432376.49	4243120.67	432381.62	4243119.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	432369.77	4243127.31	432374.90	4243126.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	432362.51	4243134.62	432367.64	4243133.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	432353.65	4243144.52	432358.78	4243143.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	432334.77	4243163.40	432339.90	4243162.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	432318.83	4243180.30	432323.96	4243179.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	432292.44	4243152.19	432297.57	4243150.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	432336.96	4243101.90	432342.09	4243100.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	432339.52	4243098.87	432344.65	4243097.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	432341.41	4243098.40	432346.54	4243097.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

323	432345.60	4243093.48	432351.67	4243092.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	432348.89	4243096.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	432351.38	4243098.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	432352.75	4243098.84	432357.88	4243097.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	432376.49	4243120.67	432381.62	4243119.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	9.45	-	-
314	315	10.30	-	-
315	316	13.29	-	-
316	317	26.70	-	-
317	318	23.23	-	-
318	319	38.56	-	-
319	320	67.16	-	-
320	321	3.97	-	-
321	322	1.95	-	-
322	323	7.08	-	-
323	326	8.18	-	-
326	313	32.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3259 ± 20

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3259} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3258
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:41:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:42:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	432449.30	4243165.12	432449.30	4243165.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	432475.44	4243139.45	432468.55	4243146.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н626У	-	-	432471.60	4243149.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н625У	-	-	432479.70	4243140.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	432483.48	4243146.64	432483.52	4243135.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1847У	-	-	432491.25	4243144.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	432514.59	4243176.79	432513.62	4243170.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	432494.32	4243189.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	432482.21	4243203.91	432490.88	4243185.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	432479.08	4243198.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

327	432449.30	4243165.12	432449.30	4243165.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	26.98	-	-
328	н626У	4.31	-	-
н626У	н625У	12.18	-	-
н625У	329	5.73	-	-
329	н1847У	11.21	-	-
н1847У	13	34.33	-	-
13	н245У	27.46	-	-
н245У	16	5.06	-	-
16	16	17.26	-	-
16	327	44.72	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2057 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2057} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2074
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:441

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:42:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:44:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	432508.65	4243269.78	432514.79	4243268.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	432531.78	4243295.62	432537.45	4243294.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1848У	-	-	432515.52	4243314.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	432467.49	4243359.93	432471.55	4243360.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	432441.75	4243333.94	432447.59	4243333.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	432487.71	4243288.69	432492.89	4243287.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	432508.65	4243269.78	432514.79	4243268.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:44:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
330	331	34.21	-	-			
331	н1848У	30.20	-	-			
н1848У	332	63.37	-	-			
332	333	35.97	-	-			
333	334	64.63	-	-			



334	330	29.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:44:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3308 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3308=20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3309		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:459		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:44:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:45:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	432534.53	4243203.73	432538.44	4243203.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
335	432547.21	4243217.11	432551.12	4243217.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
17	432556.00	4243226.39	432560.61	4243227.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
22	432545.51	4243236.85	432549.42	4243236.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
21	432532.11	4243249.28	432536.02	4243249.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
20	432526.17	4243255.83	432530.94	4243254.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
15	432503.06	4243229.86	432507.07	4243229.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
14	-	-	432530.77	4243209.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
14	432534.53	4243203.73	432538.44	4243203.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:45:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
14	335	18.43	-	-
335	17	13.90	-	-
17	22	14.74	-	-
22	21	18.28	-	-
21	20	7.56	-	-
20	15	34.62	-	-
15	14	31.08	-	-
14	14	9.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:45:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1349 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1349} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1359
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:45:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:46:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	432554.22	4243320.52	432559.47	4243319.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	432539.23	4243337.41	432544.10	4243336.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1849У	-	-	432530.27	4243348.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	432490.85	4243385.36	432495.19	4243383.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	432467.49	4243359.93	432471.55	4243360.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1848У	-	-	432515.52	4243314.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	432531.78	4243295.62	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	432531.97	4243295.43	432537.45	4243294.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	432535.31	4243298.95	432541.10	4243297.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	432554.22	4243320.52	432559.47	4243319.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:46:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	337	22.48	-	-
337	н1849У	18.39	-	-
н1849У	338	49.89	-	-
338	332	33.26	-	-
332	н1848У	63.37	-	-
н1848У	339	30.20	-	-
339	340	5.23	-	-
340	336	28.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:46:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3142 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3142} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3142
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:46:**

1

-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:50:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	432616.42	4243303.16	432620.81	4243303.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	432632.98	4243321.09	432637.37	4243321.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	432637.83	4243326.43	432642.22	4243326.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	432608.90	4243353.16	432613.29	4243353.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	432604.03	4243357.70	432608.42	4243357.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	432600.86	4243354.21	432605.25	4243354.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	432574.37	4243321.02	432578.70	4243321.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	432598.73	4243298.84	432603.00	4243298.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	432606.90	4243292.46	432611.29	4243292.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	432616.42	4243303.16	432620.81	4243303.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:50:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	342	24.41	-	-
342	343	7.21	-	-
343	344	39.39	-	-
344	345	6.66	-	-
345	346	4.71	-	-
346	347	42.42	-	-
347	348	33.46	-	-
348	349	10.04	-	-
349	341	14.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:50:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2109 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2109} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2094
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:50:</b>		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:51:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	432637.83	4243326.43	432642.22	4243326.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	432661.37	4243365.26	432671.30	4243357.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	432632.42	4243393.84	432636.80	4243391.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	432604.03	4243357.70	432608.42	4243357.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	432608.90	4243353.16	432613.29	4243353.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	432637.83	4243326.43	432642.22	4243326.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:51:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
343	350	42.27	-	-			
350	351	48.37	-	-			
351	345	43.76	-	-			
345	344	6.66	-	-			
344	343	39.39	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:51:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2029 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2029} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:51:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:55:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	432718.32	4243408.91	432718.32	4243408.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	432738.79	4243433.16	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	432745.73	4243443.00	432745.36	4243442.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1850У	-	-	432724.15	4243458.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	432727.36	4243455.47	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	432723.66	4243457.68	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	432721.41	4243459.80	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	432718.12	4243462.86	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	432715.97	4243465.07	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	432707.96	4243473.33	432707.96	4243473.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

361	432707.52	4243473.04	432707.52	4243473.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	432703.15	4243468.04	432703.15	4243468.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	432698.58	4243462.52	432698.58	4243462.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	432681.15	4243442.47	432681.15	4243442.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	432696.73	4243428.41	432696.73	4243428.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	432718.32	4243408.91	432718.32	4243408.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:55:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	354	43.10	-	-
354	н1850У	26.42	-	-
н1850У	360	22.14	-	-
360	361	0.53	-	-
361	362	6.64	-	-
362	363	7.17	-	-
363	364	26.57	-	-
364	365	20.99	-	-
365	352	29.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:55:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2037 ± 16

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2037} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2043
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:55:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:56:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	432745.73	4243443.00	432745.36	4243442.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
366	432754.08	4243454.84	-	-	-	-	-
367	432764.07	4243466.06	432764.07	4243466.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н275У	-	-	432749.00	4243479.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	Закреплени е отсутствует
н274У	-	-	432745.32	4243482.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	Закреплени е отсутствует
368	432748.98	4243479.50	-	-	-	-	-
369	432745.57	4243483.04	-	-	-	-	-
370	432733.15	4243493.68	432733.03	4243493.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
371	432728.60	4243497.61	432728.58	4243497.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
372	432726.81	4243495.18	-	-	-	-	-
360	432707.96	4243473.33	432707.96	4243473.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
359	432715.97	4243465.07	-	-	-	-	-
358	432718.12	4243462.86	-	-	-	-	-
357	432721.41	4243459.80	-	-	-	-	-
356	432723.66	4243457.68	432724.15	4243458.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

355	432727.36	4243455.47	-	-	-	-	-
354	432745.73	4243443.00	432745.36	4243442.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	367	30.11	-	-
367	н275У	20.21	-	-
н275У	н274У	4.93	-	-
н274У	370	16.34	-	-
370	371	5.92	-	-
371	360	31.76	-	-
360	356	22.14	-	-
356	354	26.42	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1518 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1517
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:56:</b>		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:57:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	432712.58	4243517.46	432712.80	4243516.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	432734.18	4243543.45	432734.18	4243543.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	432723.16	4243553.57	432723.16	4243553.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	432719.49	4243557.85	432719.49	4243557.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	432712.37	4243563.43	432712.00	4243563.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	432671.64	4243595.62	432672.85	4243596.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	432666.85	4243599.05	432666.75	4243601.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1851У	-	-	432646.15	4243574.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	432643.79	4243574.76	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	432656.85	4243563.77	432657.80	4243565.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

382	432687.96	4243538.64	432687.96	4243538.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	432712.58	4243517.46	432712.80	4243516.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:57:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	374	34.35	-	-
374	375	14.96	-	-
375	376	5.64	-	-
376	377	9.29	-	-
377	378	51.45	-	-
378	379	7.48	-	-
379	н1851У	33.80	-	-
н1851У	381	14.53	-	-
381	382	40.43	-	-
382	373	33.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:57:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3022 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3022} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3034
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:57:**

1	-
---	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:58:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	432376.49	4243120.67	432381.62	4243119.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	432393.39	4243136.91	432398.52	4243135.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	432395.89	4243139.56	432401.02	4243138.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	432398.88	4243142.18	432404.01	4243140.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	432401.36	4243144.63	432407.50	4243143.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	432396.17	4243149.81	432401.79	4243149.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	432388.86	4243157.37	432390.99	4243160.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	432377.13	4243170.31	432382.79	4243169.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	432374.19	4243173.32	432379.24	4243172.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	432349.92	4243197.61	432355.05	4243196.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

392	432341.62	4243200.31	432346.75	4243199.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	432318.83	4243180.30	432323.96	4243179.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	432334.77	4243163.40	432339.90	4243162.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	432353.65	4243144.52	432358.78	4243143.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	432362.51	4243134.62	432367.64	4243133.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	432369.77	4243127.31	432374.90	4243126.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	432376.49	4243120.67	432381.62	4243119.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:58:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	383	23.44	-	-
383	384	3.64	-	-
384	385	3.98	-	-
385	386	4.61	-	-
386	387	8.15	-	-
387	388	15.56	-	-
388	389	11.88	-	-
389	390	4.92	-	-
390	391	33.67	-	-
391	392	8.73	-	-
392	318	30.33	-	-
318	317	23.23	-	-
317	316	26.70	-	-
316	315	13.29	-	-
315	314	10.30	-	-
314	313	9.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:58:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2888 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2888} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2839
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:58:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:60:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	432756.27	4243569.50	432756.26	4243569.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	432744.56	4243582.17	432744.51	4243582.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	432735.83	4243590.47	432735.83	4243590.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	432718.53	4243607.02	432718.57	4243606.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	432701.14	4243622.70	432701.14	4243622.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	432671.64	4243595.62	432672.85	4243596.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	432712.37	4243563.43	432712.00	4243563.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	432719.49	4243557.85	432719.49	4243557.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	432723.16	4243553.57	432723.16	4243553.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	432734.18	4243543.45	432734.18	4243543.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



393	432756.27	4243569.50	432756.26	4243569.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:60:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
393	394	17.27	-	-			
394	395	12.04	-	-			
395	396	23.88	-	-			
396	397	23.47	-	-			
397	378	38.40	-	-			
378	377	51.45	-	-			
377	376	9.29	-	-			
376	375	5.64	-	-			
375	374	14.96	-	-			
374	393	34.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:60:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			$2876 \pm 19$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2876} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2910			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - Ркад$ ), м2			34			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			54:07:052501:560			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:60:		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:63:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	432801.45	4243628.06	432805.49	4243627.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	432804.33	4243631.02	432808.37	4243630.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	432804.52	4243630.86	432808.56	4243630.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	432818.87	4243648.20	432822.91	4243647.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	432814.72	4243651.65	432818.76	4243651.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	432812.60	4243653.37	432816.64	4243652.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	432796.38	4243666.05	432800.42	4243665.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	432751.45	4243701.22	432755.49	4243700.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	432733.07	4243681.79	432737.11	4243681.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	432773.65	4243648.50	432777.69	4243648.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

408	432787.30	4243640.18	432791.34	4243639.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	432792.66	4243635.66	432796.70	4243635.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	432799.21	4243630.05	432803.25	4243629.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	432801.45	4243628.06	432805.49	4243627.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	399	4.13	-	-
399	400	0.25	-	-
400	401	22.51	-	-
401	402	5.40	-	-
402	403	2.73	-	-
403	404	20.59	-	-
404	405	57.06	-	-
405	406	26.75	-	-
406	407	52.49	-	-
407	408	15.99	-	-
408	409	7.01	-	-
409	410	8.62	-	-
410	398	3.00	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2336 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2336} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2336
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:456
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:63:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:64:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	432839.65	4243591.03	432843.46	4243590.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1852У	-	-	432827.90	4243602.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-	Закрепление отсутствует
н1853У	-	-	432827.87	4243605.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-	Закрепление отсутствует
н1854У	-	-	432825.44	4243605.15	Метод спутниковых геодезических измерений	-	Закрепление отсутствует
412	432817.93	4243608.52	432821.74	4243608.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
413	432836.75	4243630.57	432840.56	4243630.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
414	432858.30	4243613.25	432862.11	4243612.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
411	432839.65	4243591.03	432843.46	4243590.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
415	432827.83	4243602.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
416	432827.83	4243605.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

417	432825.63	4243605.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
418	432825.63	4243602.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
415	432827.83	4243602.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	н1852У	19.85	-	-
н1852У	н1853У	2.17	-	-
н1853У	н1854У	2.43	-	-
н1854У	412	4.74	-	-
412	413	28.99	-	-
413	414	27.65	-	-
414	411	29.01	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$804 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:642
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:64:**

1	-
---	---



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:71:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	432897.64	4243702.51	432902.31	4243702.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	432894.00	4243697.94	-	-	-	-	-
421	432892.13	4243695.82	-	-	-	-	-
422	432884.74	4243686.58	-	-	-	-	-
423	432878.62	4243678.94	-	-	-	-	-
424	432876.77	4243676.46	432880.12	4243676.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	432881.13	4243672.90	-	-	-	-	-
426	432881.37	4243673.22	-	-	-	-	-
427	432892.93	4243662.50	-	-	-	-	-
428	432899.16	4243657.42	-	-	-	-	-
429	432916.33	4243644.06	432918.62	4243644.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	432936.43	4243669.74	432940.83	4243669.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	432920.20	4243682.99	432917.26	4243687.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	432914.02	4243688.35	432910.27	4243695.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	432906.26	4243695.55	432908.18	4243697.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

419	432897.64	4243702.51	432902.31	4243702.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	424	34.50	-	-
424	429	50.29	-	-
429	430	33.88	-	-
430	431	29.89	-	-
431	432	10.01	-	-
432	433	3.12	-	-
433	419	7.92	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:71:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1695 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1695} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:71:</b>		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:74:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	432812.70	4243579.07	432795.29	4243577.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	432811.10	4243576.99	-	-	-	-	-
436	432810.12	4243577.49	-	-	-	-	-
437	432791.87	4243554.91	432773.79	4243552.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	432810.89	4243538.61	432792.81	4243535.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	432816.19	4243534.25	432813.73	4243518.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1855У	-	-	432825.04	4243531.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	432836.31	4243558.20	432834.50	4243542.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1856У	-	-	432819.09	4243556.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
434	432812.70	4243579.07	432795.29	4243577.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:74:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

434	437	33.66	-	-
437	438	25.05	-	-
438	439	27.33	-	-
439	н1855У	17.73	-	-
н1855У	440	14.62	-	-
440	н1856У	20.47	-	-
н1856У	434	32.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:74:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1727 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1727} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1649
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:74:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:75:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	433390.35	4244019.31	433395.74	4244019.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
442	433424.16	4243953.39	433428.46	4243953.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	433453.32	4243974.34	433457.62	4243974.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	433442.59	4243990.79	433446.89	4243990.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	433416.08	4244036.88	433420.42	4244037.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	433402.26	4244027.44	433406.56	4244027.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	433390.35	4244019.31	433395.74	4244019.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:75:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
441	442	74.26	-	-			
442	443	35.91	-	-			
443	444	19.64	-	-			
444	445	54.16	-	-			
445	446	17.45	-	-			

446	441	13.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:75:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2393 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2393=17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2417.97		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:588		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:75:				
1	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:76:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	433041.03	4244033.18	432935.77	4243913.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	432946.40	4244158.65	432992.38	4243853.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	432842.67	4244077.74	433009.27	4243851.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	432832.49	4244002.77	433077.87	4243904.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	432883.06	4243951.31	433134.47	4243952.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	432916.30	4243917.49	433089.17	4244005.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	432923.67	4243909.99	433063.47	4244040.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	432935.77	4243913.52	433039.53	4244041.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	432992.38	4243853.32	432946.40	4244158.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	433006.41	4243851.26	432810.90	4244052.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	433074.58	4243905.14	-	-	-	-	-



458	433128.81	4243958.74	-	-	-	-	-
459	433089.17	4244005.68	-	-	-	-	-
460	433071.42	4244026.77	-	-	-	-	-
447	433041.03	4244033.18	432935.77	4243913.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:76:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	448	82.64	-	-
448	449	17.04	-	-
449	450	87.06	-	-
450	451	74.28	-	-
451	452	69.68	-	-
452	453	43.14	-	-
453	454	23.98	-	-
454	455	149.49	-	-
455	456	171.91	-	-
456	447	187.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:76:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$47904 \pm 77$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47904} = 77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	47954
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации объектов образования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:77:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	433967.12	4244000.03	433966.89	4243994.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	433940.28	4244044.69	433940.28	4244044.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	433889.36	4244005.89	433891.41	4244007.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	433897.05	4243998.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	433900.45	4243994.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	433902.97	4243994.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	433904.25	4243992.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	433906.25	4243990.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	433907.75	4243987.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	433908.85	4243985.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н133У	-	-	433914.45	4243977.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
464	433922.82	4243966.31	433923.46	4243966.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	433967.12	4244000.03	433966.89	4243994.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	462	56.65	-	-
462	463	61.44	-	-
463	н140У	10.30	-	-
н140У	н139У	5.48	-	-
н139У	н138У	2.57	-	-
н138У	н137У	2.31	-	-
н137У	н136У	2.69	-	-
н136У	н135У	2.92	-	-
н135У	н134У	2.20	-	-
н134У	н133У	9.77	-	-
н133У	464	14.32	-	-
464	461	51.61	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3050 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3050} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3099
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:79:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	432919.93	4243368.16	432921.53	4243364.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	432923.25	4243371.34	432926.38	4243368.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	432924.04	4243370.36	432928.73	4243370.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	432933.55	4243378.18	432938.53	4243378.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	432937.65	4243381.64	432942.63	4243381.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	432946.25	4243388.45	432951.23	4243388.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1857У	-	-	432949.40	4243389.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	432924.03	4243411.50	-	-	-	-	-
н1858У	-	-	432926.23	4243412.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	432916.34	4243418.66	432920.77	4243417.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	432913.45	4243421.47	432917.73	4243421.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

474	432907.56	4243415.41	432912.54	4243415.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
475	432904.11	4243411.86	432909.09	4243411.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
476	432893.36	4243400.98	432897.47	4243399.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
477	432895.89	4243398.76	432899.37	4243398.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	432898.02	4243396.77	432901.37	4243396.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	432900.86	4243394.12	432904.17	4243393.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
480	432903.92	4243391.26	432906.87	4243390.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	432910.56	4243385.00	432910.97	4243385.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
482	432908.26	4243383.16	432907.53	4243381.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
483	432912.11	4243378.35	432911.13	4243377.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	432919.93	4243368.16	432921.53	4243364.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:79:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	466	6.16	-	-
466	467	3.12	-	-
467	468	12.27	-	-
468	469	5.36	-	-
469	470	10.97	-	-
470	н1857У	2.19	-	-
н1857У	н1858У	32.28	-	-

н1858У	472	8.04	-	-
472	473	4.49	-	-
473	474	7.88	-	-
474	475	4.95	-	-
475	476	16.62	-	-
476	477	2.62	-	-
477	478	2.76	-	-
478	479	4.03	-	-
479	480	4.04	-	-
480	481	6.09	-	-
481	482	5.16	-	-
482	483	5.61	-	-
483	465	16.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:79:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1455 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1455} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1343
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	112
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:489
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:79:		
1		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:81:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	432946.25	4243388.45	432949.40	4243389.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	432948.08	4243387.24	432951.23	4243388.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	432967.45	4243404.85	-	-	-	-	-
486	432969.46	4243406.73	432973.63	4243407.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	432973.08	4243409.93	432978.43	4243411.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	432964.13	4243421.84	432967.86	4243423.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	432959.69	4243418.02	-	-	-	-	-
490	432951.70	4243427.21	-	-	-	-	-
491	432955.30	4243431.13	-	-	-	-	-
492	432941.44	4243444.16	-	-	-	-	-
493	432938.32	4243447.35	432942.33	4243449.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	432913.45	4243421.47	432917.77	4243423.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	432916.34	4243418.66	432917.73	4243421.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

472	-	-	432920.77	4243417.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
471	432924.03	4243411.50	432926.23	4243412.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	432946.25	4243388.45	432949.40	4243389.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	484	2.19	-	-
484	486	29.24	-	-
486	487	6.25	-	-
487	488	16.29	-	-
488	493	36.23	-	-
493	473	35.36	-	-
473	472	2.56	-	-
472	472	4.49	-	-
472	471	8.04	-	-
471	470	32.28	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:81:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1877 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1877} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1710
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	167
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:701
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:81:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:82:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	433013.10	4243382.81	433013.51	4243382.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
495	433039.49	4243404.02	433039.35	4243403.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
496	433042.06	4243400.83	433042.43	4243400.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	433052.82	4243408.40	433054.33	4243407.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	433048.52	4243415.36	-	-	-	-	-
498	-	-	433048.52	4243415.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
499	-	-	433039.15	4243426.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
499	433039.15	4243426.76	-	-	-	-	-
500	433029.20	4243433.44	433029.27	4243433.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	432995.20	4243405.76	432995.20	4243405.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	432999.08	4243400.46	432999.08	4243400.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

494	433013.10	4243382.81	433013.51	4243382.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	495	33.15	-	-
495	496	4.57	-	-
496	497	14.25	-	-
497	498	9.39	-	-
498	499	14.76	-	-
499	500	12.01	-	-
500	501	43.99	-	-
501	502	6.57	-	-
502	494	22.84	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:82:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1466 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1466} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1437
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:82:</b>		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:83:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	432651.24	4243788.21	432656.97	4243785.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	432660.46	4243796.52	432666.19	4243793.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	432663.50	4243799.54	432669.23	4243796.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	432665.31	4243801.11	432671.04	4243798.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
506	432665.60	4243801.27	432671.33	4243798.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
507	432653.92	4243813.69	432659.65	4243810.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	432654.07	4243813.84	432654.04	4243818.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	432634.17	4243836.06	432640.81	4243833.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	432616.16	4243856.14	432617.27	4243858.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	432611.10	4243859.21	432608.92	4243846.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



49	432599.90	4243844.52	432604.32	4243840.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	432607.34	4243838.61	432607.87	4243836.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	432608.81	4243836.63	432610.55	4243834.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	432608.03	4243835.79	432614.20	4243833.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	432619.88	4243825.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	-	-	432622.00	4243824.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	-	-	432625.00	4243819.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	432626.01	4243815.35	432631.50	4243813.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	432626.84	4243816.13	432632.05	4243813.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	432629.22	4243813.60	432635.60	4243809.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	432639.29	4243801.33	432644.94	4243799.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	432648.21	4243791.57	432654.55	4243788.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	432651.24	4243788.21	432656.97	4243785.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:83:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	503	12.41	-	-

503	504	4.29	-	-
504	505	2.40	-	-
505	506	0.33	-	-
506	507	17.05	-	-
507	508	9.14	-	-
508	509	20.03	-	-
509	510	34.35	-	-
510	511	14.25	-	-
511	49	7.92	-	-
49	64	4.99	-	-
64	63	3.30	-	-
63	62	3.80	-	-
62	64	9.85	-	-
64	63	2.35	-	-
63	62	5.53	-	-
62	61	9.38	-	-
61	60	0.74	-	-
60	59	5.16	-	-
59	58	14.01	-	-
58	57	14.67	-	-
57	56	3.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:83:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1545 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1545} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1502
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:474
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:83:**

1	-
---	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:84:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	432695.26	4243685.97	432703.96	4243686.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
513	432686.88	4243694.20	432692.59	4243698.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
514	432689.78	4243697.10	432695.68	4243700.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
515	432666.52	4243722.79	432669.33	4243722.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
516	432625.84	4243673.92	432635.56	4243689.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
517	432616.52	4243663.29	-	-	-	-	-
518	432655.94	4243627.27	432623.36	4243673.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
519	432665.87	4243639.53	432656.66	4243639.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
520	432673.39	4243648.71	432664.06	4243645.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
521	432676.10	4243653.03	432671.86	4243651.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
522	432681.93	4243659.64	432676.41	4243657.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

523	432686.70	4243665.40	-	-	-	-	-
524	432684.65	4243667.57	432687.16	4243667.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	432693.09	4243678.61	432688.25	4243669.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	432690.89	4243680.40	432696.56	4243678.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
512	432695.26	4243685.97	432703.96	4243686.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	16.45	-	-
513	514	3.86	-	-
514	515	33.93	-	-
515	516	47.06	-	-
516	518	19.80	-	-
518	519	48.09	-	-
519	520	9.59	-	-
520	521	10.22	-	-
521	522	7.06	-	-
522	524	14.61	-	-
524	525	2.38	-	-
525	526	12.83	-	-
526	512	10.61	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:84:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3461 ± 21

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3461} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3794
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	333
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:520
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:84:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:86:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	432686.61	4243812.91	432686.58	4243812.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	432693.12	4243819.04	432693.12	4243819.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	432700.33	4243825.40	432700.33	4243825.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	432697.54	4243828.18	432697.54	4243828.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	432687.43	4243840.29	432687.15	4243839.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	432671.51	4243858.84	432671.51	4243858.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	432660.91	4243870.43	432660.91	4243870.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	432643.28	4243890.25	432643.28	4243890.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	432626.55	4243874.41	432626.55	4243874.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	432648.16	4243853.17	-	-	-	-	-
197	-	-	432647.82	4243852.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

196	432655.34	4243845.90	432655.77	4243846.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1826У	-	-	432660.27	4243840.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	432660.47	4243839.88	-	-	-	-	-
194	432666.49	4243834.36	-	-	-	-	-
194	-	-	432666.49	4243834.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	-	-	432672.70	4243827.90	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н1859У	-	-	432674.42	4243826.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	432672.74	4243827.94	-	-	-	-	-
192	432674.25	4243826.31	-	-	-	-	-
529	432681.43	4243832.77	-	-	-	-	-
530	432690.91	4243822.24	-	-	-	-	-
185	432683.74	4243815.80	-	-	-	-	-
184	432686.61	4243812.91	432686.58	4243812.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:86:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	527	8.94	-	-
527	528	9.61	-	-
528	30	3.94	-	-
30	43	15.54	-	-
43	42	24.69	-	-
42	41	15.71	-	-
41	40	26.53	-	-
40	198	23.04	-	-
198	197	30.57	-	-
197	196	9.90	-	-
196	н1826У	7.85	-	-
н1826У	194	8.48	-	-
194	193	8.96	-	-
193	н1859У	2.48	-	-
н1859У	184	17.93	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:86:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1766 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1766} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	132
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:483
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:86:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:88:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	433177.16	4244095.05	433181.52	4244095.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	433180.09	4244089.12	-	-	-	-	-
533	433183.70	4244082.60	-	-	-	-	-
534	433186.70	4244078.86	-	-	-	-	-
535	433191.00	4244072.29	-	-	-	-	-
536	433198.29	4244061.44	-	-	-	-	-
537	433202.45	4244054.86	433202.68	4244056.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1860У	-	-	433205.47	4244052.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н557У	-	-	433206.19	4244053.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
538	433221.21	4244067.73	433224.57	4244065.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1050У	-	-	433221.42	4244072.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
н1049У	-	-	433219.32	4244076.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
539	433217.47	4244073.47	433216.65	4244076.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

540	433211.18	4244078.73	433210.32	4244087.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
541	433206.33	4244086.96	433210.70	4244088.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	433196.47	4244103.63	433200.98	4244103.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	433193.21	4244102.10	433194.68	4244100.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	433189.72	4244100.09	433194.13	4244100.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
531	433177.16	4244095.05	433181.52	4244095.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
531	537	44.30	-	-
537	н1860У	4.65	-	-
н1860У	н557У	0.87	-	-
н557У	538	22.21	-	-
538	н1050У	7.17	-	-
н1050У	н1049У	4.79	-	-
н1049У	539	2.69	-	-
539	540	12.71	-	-
540	541	0.69	-	-
541	542	17.63	-	-
542	543	6.78	-	-
543	544	0.62	-	-
544	531	13.75	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:88:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1040 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	971.55
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:88:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:89:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	433123.20	4243856.64	433138.55	4243854.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	433141.95	4243872.74	433154.37	4243865.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	433127.77	4243894.52	433132.57	4243898.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	433116.39	4243912.00	433120.67	4243914.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	433108.64	4243905.45	-	-	-	-	-
550	433108.16	4243905.96	433110.80	4243907.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	433105.82	4243903.78	-	-	-	-	-
552	433093.78	4243893.61	-	-	-	-	-
553	433096.20	4243890.49	433104.48	4243900.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	433100.58	4243885.22	-	-	-	-	-
555	433107.80	4243876.71	-	-	-	-	-
545	433123.20	4243856.64	433138.55	4243854.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:89:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

545	546	19.10	-	-
546	547	39.13	-	-
547	548	20.26	-	-
548	550	12.28	-	-
550	553	9.09	-	-
553	545	57.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:89:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1197 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1256
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества и животноводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:89:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:91:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	433383.32	4243555.28	433384.80	4243560.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	433394.83	4243511.42	433394.00	4243522.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	433398.06	4243496.11	433401.57	4243499.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1861У	-	-	433432.52	4243518.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1862У	-	-	433432.14	4243519.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1863У	-	-	433435.35	4243521.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	433436.16	4243519.46	433437.26	4243522.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н522У	-	-	433427.94	4243542.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	433424.61	4243544.81	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	433413.10	4243570.85	433411.54	4243574.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

556	433383.32	4243555.28	433384.80	4243560.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	557	39.87	-	-
557	558	23.67	-	-
558	н1861У	36.04	-	-
н1861У	н1862У	1.04	-	-
н1862У	н1863У	3.84	-	-
н1863У	75	2.16	-	-
75	н522У	22.68	-	-
н522У	73	35.16	-	-
73	556	29.78	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2227 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2227} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2222
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:91:</b>		
1	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:93:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	432972.27	4244185.63	432972.27	4244185.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	432975.41	4244186.88	432975.41	4244186.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	432977.96	4244188.16	432977.96	4244188.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
562	-	-	432982.95	4244192.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
563	-	-	432983.69	4244191.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
562	432982.95	4244192.00	-	-	-	-	-
563	432983.69	4244191.04	-	-	-	-	-
564	432996.00	4244196.81	-	-	-	-	-
565	433004.46	4244201.06	433004.53	4244200.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
566	432991.65	4244227.60	432991.65	4244227.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
567	432988.56	4244234.12	432988.56	4244234.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	432983.11	4244231.69	-	-	-	-	-
569	432982.82	4244232.24	-	-	-	-	-
570	432975.03	4244228.49	-	-	-	-	-
571	432975.33	4244227.86	-	-	-	-	-

572	432973.08	4244226.80	432973.08	4244226.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
573	432964.44	4244222.17	-	-	-	-	-
574	432964.15	4244222.70	-	-	-	-	-
575	432958.37	4244219.41	432958.49	4244219.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
576	432960.63	4244215.52	432960.63	4244215.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
577	432956.55	4244213.17	432956.55	4244213.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	432972.27	4244185.63	432972.27	4244185.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:93:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	560	3.38	-	-
560	561	2.85	-	-
561	562	6.30	-	-
562	563	1.21	-	-
563	565	23.02	-	-
565	566	29.73	-	-
566	567	7.22	-	-
567	572	17.12	-	-
572	575	16.45	-	-
575	576	4.26	-	-
576	577	4.71	-	-
577	559	31.71	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1332 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:93:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:94:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	432652.66	4243968.43	432656.44	4243965.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1864У	-	-	432641.59	4243942.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
578	432637.57	4243943.86	432643.07	4243940.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
579	432690.64	4243902.19	432695.17	4243901.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	432716.40	4243882.08	432700.74	4243902.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1865У	-	-	432717.75	4243888.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	432721.57	4243884.53	432726.15	4243879.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
582	432731.15	4243874.96	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
583	432735.90	4243870.62	432738.55	4243867.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
584	432738.93	4243873.94	432743.45	4243871.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

585	432742.22	4243869.55	432746.88	4243868.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	432756.39	4243882.11	432761.24	4243881.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	432751.38	4243886.84	432756.89	4243885.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	432742.25	4243896.38	432746.93	4243896.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	432731.90	4243907.61	432736.75	4243906.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	432728.87	4243911.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	432727.26	4243913.35	432728.28	4243915.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	432652.66	4243968.43	432656.44	4243965.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:94:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	н1864У	27.91	-	-
н1864У	578	1.96	-	-
578	579	65.28	-	-
579	580	5.70	-	-
580	н1865У	22.02	-	-
н1865У	581	12.06	-	-
581	583	17.75	-	-
583	584	6.78	-	-
584	585	4.88	-	-
585	90	19.26	-	-
90	89	6.22	-	-
89	88	14.50	-	-
88	87	14.63	-	-
87	85	11.82	-	-
85	84	87.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:94:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3622 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3622} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3722
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:94:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:95:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
586	432804.52	4243930.17	432809.07	4243929.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
587	432815.10	4243940.66	432819.75	4243940.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
588	432818.22	4243943.78	432822.87	4243943.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
589	432818.55	4243944.16	432823.20	4243943.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
590	432809.28	4243953.39	432813.99	4243953.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
591	432805.56	4243956.99	432810.41	4243957.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
592	432807.44	4243958.99	432811.71	4243958.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н395У	-	-	432794.84	4243977.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	432785.49	4243986.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	432766.28	4244003.27	432770.93	4244002.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



н392У	-	-	432754.84	4244011.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	432743.59	4244020.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
594	432699.33	4244046.59	432708.69	4244046.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	432687.49	4244028.48	432695.69	4244025.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1866У	-	-	432745.02	4243987.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1867У	-	-	432751.24	4243984.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	432754.32	4243981.37	432761.54	4243977.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
597	432758.73	4243976.66	432765.91	4243973.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	432773.84	4243960.54	432781.67	4243957.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	432782.28	4243952.86	432787.85	4243951.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	432791.98	4243943.26	432796.30	4243942.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
601	432798.80	4243949.80	432803.38	4243949.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
602	432807.96	4243940.25	432812.88	4243939.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
603	432801.14	4243933.70	432806.36	4243932.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
586	432804.52	4243930.17	432809.07	4243929.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

604	432771.97	4243993.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	432769.77	4243993.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	432769.77	4243995.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
607	432771.97	4243995.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	432771.97	4243993.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:95:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
586	587	14.94	-	-
587	588	4.41	-	-
588	589	0.50	-	-
589	590	13.35	-	-
590	591	5.43	-	-
591	592	1.98	-	-
592	н395У	24.78	-	-
н395У	н394У	13.07	-	-
н394У	593	22.07	-	-
593	н392У	18.51	-	-
н392У	н391У	14.10	-	-
н391У	594	43.70	-	-
594	595	24.72	-	-
595	н1866У	62.12	-	-
н1866У	н1867У	7.18	-	-
н1867У	596	12.17	-	-
596	597	6.28	-	-
597	598	22.30	-	-
598	599	8.81	-	-
599	600	11.89	-	-
600	601	9.72	-	-
601	602	14.05	-	-
602	603	9.39	-	-
603	586	3.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:95:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3466 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3466} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3432
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:95:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:100:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	433150.26	4244278.68	433153.18	4244273.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
608	433172.86	4244287.87	433179.14	4244286.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
609	433151.93	4244330.97	-	-	-	-	-
610	433153.86	4244332.04	433150.84	4244342.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
611	433149.64	4244343.93	-	-	-	-	-
222	433127.26	4244337.81	433126.04	4244332.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	433136.47	4244310.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	433150.26	4244278.68	433153.18	4244273.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:100:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
221	608	29.06	-	-			
608	610	62.63	-	-			
610	222	26.84	-	-			
222	222	24.46	-	-			
222	221	40.19	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:100:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1771 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1771} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1756.94
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:530
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:100:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:104:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	433204.80	4244134.19	433209.63	4244135.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
612	433214.01	4244138.80	433218.73	4244139.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	433220.22	4244141.91	433226.23	4244142.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	433217.74	4244146.87	433223.63	4244147.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	433211.14	4244156.53	433216.83	4244157.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	433207.89	4244162.44	433212.33	4244166.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	433204.06	4244167.47	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	433201.38	4244172.95	433207.43	4244173.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1868У	-	-	433190.98	4244202.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	433184.91	4244202.76	433184.98	4244205.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	433170.04	4244194.30	433172.36	4244199.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

26	-	-	433191.60	4244165.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	433185.96	4244164.39	433199.78	4244152.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	433197.75	4244145.70	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	433201.29	4244139.08	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	433204.80	4244134.19	433209.63	4244135.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:104:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	612	10.02	-	-
612	144	8.13	-	-
144	143	5.64	-	-
143	142	12.30	-	-
142	141	9.66	-	-
141	139	8.96	-	-
139	н1868У	33.33	-	-
н1868У	138	6.75	-	-
138	27	14.33	-	-
27	26	38.94	-	-
26	26	15.52	-	-
26	23	19.56	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1333 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1333} = 13$





**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:105:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	432530.23	4243416.81	432535.54	4243415.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1869У	-	-	432560.64	4243395.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
614	432565.28	4243388.97	432570.50	4243388.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
615	432584.57	4243374.41	432590.31	4243373.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
616	432604.24	4243396.40	432609.46	4243396.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
617	432604.42	4243396.23	432609.64	4243395.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
618	432606.48	4243398.41	432611.70	4243398.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
619	432606.18	4243398.67	432611.40	4243398.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	432610.81	4243403.61	432616.03	4243403.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	432581.83	4243426.42	432587.05	4243426.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

176	-	-	432568.68	4243439.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
176	432555.13	4243446.46	432560.35	4243446.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
613	432530.23	4243416.81	432535.54	4243415.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
613	н1869У	32.55	-	-
н1869У	614	11.78	-	-
614	615	24.83	-	-
615	616	29.47	-	-
616	617	0.25	-	-
617	618	3.00	-	-
618	619	0.40	-	-
619	173	6.77	-	-
173	177	36.88	-	-
177	176	22.97	-	-
176	176	10.41	-	-
176	613	39.18	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:105:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2767 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2767} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2735
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:105:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:106:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	433141.78	4243629.82	433143.81	4243629.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
621	433168.58	4243656.52	433172.35	4243658.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
622	433153.23	4243671.27	433156.05	4243674.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
623	433149.57	4243674.38	433151.75	4243678.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
624	433133.43	4243689.20	433139.15	4243692.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	433105.97	4243662.88	433109.45	4243666.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1870У	-	-	433124.83	4243649.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1871У	-	-	433128.46	4243645.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
626	433125.93	4243644.43	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1872У	-	-	433130.86	4243641.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

620	433141.78	4243629.82	433143.81	4243629.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	621	40.35	-	-
621	622	23.19	-	-
622	623	6.01	-	-
623	624	18.61	-	-
624	625	39.67	-	-
625	н1870У	22.84	-	-
н1870У	н1871У	5.39	-	-
н1871У	н1872У	4.37	-	-
н1872У	620	17.72	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:106:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1970 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1970} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1839
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:106:		
1		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:107:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	433181.33	4244043.71	433184.92	4244043.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	433195.78	4244054.29	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
629	433197.66	4244056.19	433202.68	4244056.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
630	433191.39	4244067.21	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
631	433187.06	4244074.87	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
632	433185.97	4244077.61	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
533	433183.70	4244082.60	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	433180.09	4244089.12	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
531	433177.16	4244095.05	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
633	433176.90	4244095.57	433181.52	4244095.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

634	433163.50	4244088.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
635	433161.09	4244086.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	433157.02	4244084.61	433161.58	4244085.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	433164.04	4244072.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	433169.17	4244063.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	433175.70	4244051.52	433173.82	4244063.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	433178.27	4244047.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
627	433181.33	4244043.71	433184.92	4244043.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	629	22.00	-	-
629	633	44.30	-	-
633	246	22.47	-	-
246	243	24.70	-	-
243	627	22.96	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:107:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1014 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:107:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:110:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	432020.09	4243039.96	432024.07	4243038.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
637	432023.61	4243086.31	432027.59	4243084.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
638	432023.92	4243184.97	432027.90	4243183.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
639	432001.94	4243187.75	432005.92	4243186.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
640	431995.35	4243155.44	431999.33	4243154.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
641	431962.33	4243143.88	431966.31	4243142.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
642	431959.02	4243123.86	431963.00	4243122.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
643	431997.58	4243093.90	432001.56	4243092.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
644	431998.77	4243062.48	432002.75	4243061.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
645	431979.87	4243028.65	431983.85	4243027.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

636	432020.09	4243039.96	432024.07	4243038.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:110:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	637	46.48	-	-
637	638	98.66	-	-
638	639	22.16	-	-
639	640	32.98	-	-
640	641	34.99	-	-
641	642	20.29	-	-
642	643	48.83	-	-
643	644	31.44	-	-
644	645	38.75	-	-
645	636	41.78	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:110:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5538 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5538} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5538
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:525

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:110:		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:112:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	432973.15	4243731.70	432974.01	4243724.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
647	432993.13	4243762.89	432995.97	4243757.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
648	432979.58	4243769.60	432982.54	4243765.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
649	432976.56	4243765.81	432980.26	4243762.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
650	432959.02	4243779.46	432960.64	4243773.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
651	432940.01	4243756.07	432940.37	4243748.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
646	432973.15	4243731.70	432974.01	4243724.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:112:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	647	39.96	-	-
647	648	15.90	-	-
648	649	4.15	-	-
649	650	22.48	-	-
650	651	31.84	-	-

651	646	41.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:112:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1427 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1427=13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1323.87		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2	103		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:423		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:112:				
1	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:113:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	432842.58	4243968.64	432847.84	4243968.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
653	432835.80	4243976.21	432842.14	4243975.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
654	432836.93	4243977.31	-	-	-	-	-
655	432839.98	4243980.15	432845.44	4243978.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
656	432835.85	4243984.57	432841.14	4243983.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
657	432834.73	4243983.55	432840.10	4243982.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
658	432827.43	4243991.65	432832.54	4243991.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
659	432826.37	4243990.75	432830.88	4243989.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
660	432818.65	4243999.00	432822.84	4243999.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
661	432800.20	4244018.90	432802.84	4244021.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1873У	-	-	432800.24	4244021.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

662	432793.49	4244021.00	432795.14	4244021.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
663	432781.37	4244013.66	432786.23	4244012.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
664	432777.97	4244008.53	432783.40	4244008.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
665	432798.14	4243990.88	432801.69	4243991.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н384У	-	-	432805.99	4243987.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
666	432804.01	4243984.78	432808.67	4243984.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
668	432807.01	4243981.88	-	-	-	-	-
669	432810.08	4243978.83	432814.85	4243977.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
670	432819.68	4243969.65	432824.54	4243968.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
671	432828.93	4243960.19	432833.84	4243958.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
565	432831.50	4243956.81	432836.36	4243955.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
652	432842.58	4243968.64	432847.84	4243968.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:113:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
652	653	9.30	-	-
653	655	4.60	-	-
655	656	6.75	-	-
656	657	1.54	-	-
657	658	11.44	-	-
658	659	2.24	-	-



659	660	12.83	-	-
660	661	29.47	-	-
661	н1873У	2.63	-	-
н1873У	662	5.16	-	-
662	663	12.51	-	-
663	664	5.11	-	-
664	665	24.77	-	-
665	н384У	5.67	-	-
н384У	666	4.22	-	-
666	669	9.20	-	-
669	670	13.41	-	-
670	671	13.92	-	-
671	565	3.54	-	-
565	652	17.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:113:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1578 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1578} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:113:		
1		

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:114:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	432916.30	4243917.49	432917.50	4243918.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	432883.06	4243951.31	432883.56	4243952.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
672	432848.85	4243922.60	432851.70	4243921.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
673	432846.08	4243919.65	432846.40	4243915.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
674	432843.44	4243916.83	-	-	-	-	-
675	432839.83	4243912.48	432842.25	4243911.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
676	432873.40	4243876.04	432877.00	4243874.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	432916.30	4243917.49	432917.50	4243918.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	451	47.91	-	-
451	672	44.75	-	-
672	673	7.50	-	-
673	675	5.66	-	-

675	676	50.87	-	-
676	452	59.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:114:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2899 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2899} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2899
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:114:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:120:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	432648.41	4243983.98	432648.41	4243983.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
678	432659.05	4243999.00	432659.05	4243999.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
679	432663.39	4244005.39	432665.33	4244012.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
680	432677.33	4244025.90	432679.42	4244032.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
681	432642.27	4244046.28	432645.93	4244053.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
682	432612.87	4244003.25	432614.01	4244004.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
683	432638.79	4243987.71	432639.74	4243989.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
684	432639.74	4243989.31	432643.04	4243987.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
677	432648.41	4243983.98	432648.41	4243983.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:120:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
677	678	18.41	-	-
678	679	14.44	-	-
679	680	25.02	-	-
680	681	39.48	-	-
681	682	58.17	-	-
682	683	30.11	-	-
683	684	3.87	-	-
684	677	6.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:120:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2309 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2309} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	209
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:120:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:123:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	432975.11	4243868.81	433188.48	4243980.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
686	432931.88	4243909.78	433158.53	4244028.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
687	432917.08	4243893.39	433131.45	4244023.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	432950.08	4243841.73	433156.88	4243962.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1874У	-	-	433168.49	4243968.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1875У	-	-	433174.91	4243972.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
685	432975.11	4243868.81	433188.48	4243980.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:123:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	686	57.25	-	-
686	687	27.61	-	-
687	688	66.10	-	-
688	н1874У	12.96	-	-
н1874У	н1875У	7.45	-	-

н1875У	685	15.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:123:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1940 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1940=15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1878		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2	62		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:571		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:123:				
1	-			



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:124:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	432950.08	4243841.73	433209.56	4243991.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
687	432917.08	4243893.39	433181.90	4244041.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
690	-	-	433165.92	4244032.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
600	432900.02	4243883.83	433158.53	4244028.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
601	432929.14	4243828.75	433188.48	4243980.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	432950.08	4243841.73	433209.56	4243991.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:124:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
688	687	56.97	-	-			
687	690	18.44	-	-			
690	600	8.20	-	-			
600	601	57.25	-	-			
601	688	24.13	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:124:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1443 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1443} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1432.3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:124:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:125:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	433128.81	4243958.74	433209.56	4243991.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
691	433147.72	4243976.92	433231.71	4244004.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1860У	-	-	433206.19	4244053.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
692	-	-	433205.47	4244052.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	433108.80	4244021.08	433202.68	4244056.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	-	-	433184.92	4244043.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	433089.17	4244005.68	433181.90	4244041.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	433128.81	4243958.74	433209.56	4243991.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:125:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
458	691	25.61	-	-			
691	н1860У	54.76	-	-			

н1860У	692	0.87	-	-
692	241	4.65	-	-
241	459	22.00	-	-
459	302	3.49	-	-
302	458	56.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:125:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1518 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1554.49
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:125:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:126:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	433361.60	4243632.03	433362.65	4243635.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
694	433364.43	4243622.91	433365.48	4243626.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
695	433365.72	4243623.27	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
696	433369.33	4243613.62	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
697	433368.04	4243611.24	433371.17	4243611.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
698	433375.64	4243579.22	433377.77	4243583.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
699	433381.47	4243554.62	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	433383.32	4243555.28	433383.81	4243560.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	-	-	433411.54	4243574.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	433420.17	4243578.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

73	433413.10	4243570.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	433421.12	4243575.59	433424.05	4243580.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
700	433416.19	4243589.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
701	433407.00	4243616.23	433408.05	4243620.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
702	433413.12	4243618.25	433414.17	4243622.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
703	433403.85	4243644.85	433404.90	4243648.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
704	433402.55	4243647.55	433403.60	4243651.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
705	433381.34	4243639.33	433383.46	4243643.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1876У	-	-	433383.84	4243642.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1877У	-	-	433377.38	4243639.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	433381.82	4243638.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
707	433375.23	4243635.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
708	433374.60	4243637.52	433376.39	4243641.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
693	433361.60	4243632.03	433362.65	4243635.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:126:**

--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	694	9.55	-	-
694	697	16.01	-	-
697	698	29.06	-	-
698	556	23.69	-	-
556	73	30.84	-	-
73	78	9.65	-	-
78	78	4.22	-	-
78	701	43.09	-	-
701	702	6.44	-	-
702	703	28.17	-	-
703	704	3.00	-	-
704	705	21.60	-	-
705	н1876У	1.16	-	-
н1876У	н1877У	7.07	-	-
н1877У	708	2.20	-	-
708	693	14.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:126:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3220 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3220} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3278
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:544

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:126:		
1	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:127:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
709	433063.36	4243564.43	433066.86	4243566.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
710	433069.56	4243565.72	433075.30	4243568.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
711	433085.66	4243573.81	433088.48	4243575.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
712	433088.54	4243576.32	433091.36	4243577.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
713	433111.82	4243598.04	433114.64	4243599.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
714	433096.92	4243612.82	433099.74	4243614.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
715	433076.86	4243632.59	433082.09	4243633.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
716	433074.53	4243629.76	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
717	433065.44	4243620.42	433069.49	4243620.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
718	433035.03	4243590.36	433039.72	4243590.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

709	433063.36	4243564.43	433066.86	4243566.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:127:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	710	8.71	-	-
710	711	14.97	-	-
711	712	3.82	-	-
712	713	31.84	-	-
713	714	20.99	-	-
714	715	26.12	-	-
715	717	18.25	-	-
717	718	42.43	-	-
718	709	36.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:127:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2597 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2597} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2715
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:127:</b>		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:128:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	433141.78	4243629.82	433143.81	4243629.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1872У	-	-	433130.86	4243641.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
626	433125.93	4243644.43	433128.46	4243645.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1870У	-	-	433124.83	4243649.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	433105.97	4243662.88	433109.45	4243666.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	-	-	433105.97	4243662.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
719	433103.71	4243664.95	-	-	-	-	-
720	433091.38	4243650.18	433090.65	4243649.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
715	433076.86	4243632.59	433082.09	4243633.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
714	-	-	433099.74	4243614.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
714	433096.92	4243612.82	-	-	-	-	-

713	433111.82	4243598.04	433114.64	4243599.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
721	433123.09	4243609.87	433126.24	4243611.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
620	433141.78	4243629.82	433143.81	4243629.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:128:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	н1872У	17.72	-	-
н1872У	626	4.37	-	-
626	н1870У	5.39	-	-
н1870У	625	22.84	-	-
625	625	4.82	-	-
625	720	20.47	-	-
720	715	17.83	-	-
715	714	26.12	-	-
714	713	20.99	-	-
713	721	16.41	-	-
721	620	25.42	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2115 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2115} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2163
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:583
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:128:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:133:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	432191.64	4242756.44	432194.09	4242754.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
723	432201.18	4242790.70	432201.18	4242790.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
724	432202.34	4242797.94	432202.34	4242797.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
725	432205.86	4242801.16	432205.86	4242801.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
726	432206.69	4242804.98	432206.69	4242804.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
727	432207.62	4242812.05	432207.62	4242812.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
728	432208.90	4242830.44	432208.90	4242830.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
729	432190.42	4242832.27	432190.42	4242832.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
730	432190.22	4242832.44	432190.22	4242832.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
731	432180.36	4242833.36	432180.36	4242833.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

732	432168.49	4242834.12	432168.49	4242834.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
733	432160.47	4242802.37	432162.14	4242801.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
734	432151.74	4242764.77	432152.33	4242764.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
722	432191.64	4242756.44	432194.09	4242754.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	723	36.83	-	-
723	724	7.33	-	-
724	725	4.77	-	-
725	726	3.91	-	-
726	727	7.13	-	-
727	728	18.43	-	-
728	729	18.57	-	-
729	730	0.26	-	-
730	731	9.90	-	-
731	732	11.89	-	-
732	733	33.42	-	-
733	734	37.95	-	-
734	722	42.96	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:133:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3108 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3108} = 20$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3108
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:02:010616:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:133:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:134:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	433230.04	4244247.39	433231.26	4244246.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
736	433240.56	4244252.60	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
737	433241.79	4244251.19	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
738	433252.07	4244256.89	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
739	433251.42	4244257.67	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
740	433263.85	4244265.05	433264.41	4244264.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
741	433261.85	4244269.36	433261.30	4244270.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
742	433263.94	4244271.55	433263.94	4244271.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
743	433257.56	4244284.03	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
744	433250.97	4244280.70	433251.56	4244295.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

745	433245.04	4244292.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
746	433214.43	4244278.77	433214.43	4244278.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
735	433230.04	4244247.39	433231.26	4244246.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:134:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	740	37.87	-	-
740	741	6.31	-	-
741	742	2.88	-	-
742	744	27.15	-	-
744	746	40.81	-	-
746	735	36.30	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1394 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1394} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1308
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:134:**

1	-
---	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:137:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	433004.46	4244201.06	433004.46	4244201.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепления отсутствует
747	433030.81	4244213.96	-	-	-	-	-
748	433033.74	4244215.35	433033.99	4244215.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепления отсутствует
749	-	-	433020.23	4244238.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-	Закрепления отсутствует
749	433020.23	4244238.60	-	-	-	-	-
750	433014.53	4244248.80	-	-	-	-	-
751	433010.41	4244255.72	433010.41	4244255.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепления отсутствует
752	433010.19	4244256.13	-	-	-	-	-
753	433006.87	4244254.69	433005.73	4244254.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепления отсутствует
754	433000.89	4244251.38	433000.89	4244251.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепления отсутствует
755	432997.21	4244249.42	432996.45	4244248.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепления отсутствует
756	432999.89	4244242.88	432999.10	4244242.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепления отсутствует
757	432999.03	4244239.70	432999.07	4244239.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепления отсутствует

758	432993.90	4244236.84	432993.90	4244236.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
567	432988.56	4244234.12	432988.56	4244234.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
566	-	-	432991.65	4244227.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
566	432991.65	4244227.60	-	-	-	-	-
565	433004.46	4244201.06	433004.46	4244201.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:137:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	748	32.72	-	-
748	749	27.19	-	-
749	751	19.74	-	-
751	753	4.92	-	-
753	754	5.60	-	-
754	755	5.08	-	-
755	756	7.39	-	-
756	757	2.18	-	-
757	758	5.98	-	-
758	567	5.99	-	-
567	566	7.22	-	-
566	565	29.47	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:137:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1318 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:139:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	432637.57	4243943.86	432643.07	4243940.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
759	432645.25	4243901.19	432648.42	4243903.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	432645.91	4243900.53	432654.34	4243895.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	432677.70	4243870.76	432681.39	4243871.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	432683.04	4243865.97	432686.84	4243865.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	432686.26	4243862.47	432691.14	4243861.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	432688.97	4243859.51	432693.50	4243858.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	432695.98	4243851.93	432699.89	4243851.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	432704.91	4243842.34	432710.09	4243840.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	432708.56	4243838.43	432713.09	4243837.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



760	432718.61	4243848.04	432723.14	4243847.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
761	432723.10	4243852.31	432727.63	4243851.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
762	432719.42	4243856.56	432731.86	4243855.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
763	432724.09	4243861.09	432737.06	4243859.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
764	432725.95	4243863.45	432724.56	4243870.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
765	432720.60	4243867.67	432722.82	4243870.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
766	432719.56	4243870.04	432716.92	4243876.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	432716.40	4243882.08	432720.93	4243881.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
579	432690.64	4243902.19	432695.17	4243901.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
578	432637.57	4243943.86	432643.07	4243940.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:139:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
578	759	37.22	-	-
759	39	9.94	-	-
39	38	36.71	-	-
38	37	8.00	-	-
37	36	5.81	-	-
36	35	3.53	-	-
35	34	9.65	-	-
34	33	14.82	-	-
33	32	4.31	-	-
32	760	13.91	-	-

760	761	6.20	-	-
761	762	5.68	-	-
762	763	6.68	-	-
763	764	16.88	-	-
764	765	1.76	-	-
765	766	8.08	-	-
766	580	6.53	-	-
580	579	32.68	-	-
579	578	65.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:139:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3313 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3313} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3236.12
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:506
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:139:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:142:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	433867.59	4244062.09	433893.21	4244028.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1878У	-	-	433882.72	4244042.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1879У	-	-	433872.37	4244058.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1880У	-	-	433874.27	4244059.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н1881У	-	-	433868.07	4244068.26	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
768	433832.51	4244110.82	433858.79	4244080.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
769	433807.41	4244051.86	433829.44	4244017.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
770	433821.05	4244031.39	433843.44	4243993.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
767	433867.59	4244062.09	433893.21	4244028.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:142:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
767	н1878У	17.49	-	-
н1878У	н1879У	19.27	-	-
н1879У	н1880У	2.27	-	-
н1880У	н1881У	10.60	-	-
н1881У	768	15.00	-	-
768	769	68.78	-	-
769	770	27.96	-	-
770	767	60.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:142:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2675 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2675} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500.77
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	174
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:142:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:143:**

Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	433732.61	4243925.65	433781.86	4243951.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1882У	-	-	433767.04	4243969.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1003	-	-	433761.01	4243976.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
772	433701.42	4243981.20	433742.37	4244001.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
773	433668.29	4243965.61	433713.22	4243981.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
774	433701.42	4243910.05	433753.06	4243929.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1883У	-	-	433763.37	4243937.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1884У	-	-	433774.67	4243945.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
771	433732.61	4243925.65	433781.86	4243951.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:143:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
771	н1882У	23.13	-	-
н1882У	1003	9.41	-	-
1003	772	31.14	-	-
772	773	35.38	-	-
773	774	65.56	-	-
774	н1883У	12.58	-	-
н1883У	н1884У	14.29	-	-
н1884У	771	9.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:143:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2302 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2302} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2330.7
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:143:**

1	-
---	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:145:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	433571.83	4243676.82	433583.50	4243667.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1885У	-	-	433607.54	4243681.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	433607.83	4243681.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
776	433617.62	4243698.58	433624.88	4243690.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
777	433602.18	4243732.93	433602.50	4243730.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
778	433596.31	4243730.13	-	-	-	-	-
779	433595.01	4243729.52	-	-	-	-	-
780	433585.40	4243727.15	433579.80	4243718.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
781	433582.84	4243733.33	-	-	-	-	-
782	433578.66	4243731.44	-	-	-	-	-
783	433573.87	4243735.39	433571.94	4243735.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1886У	-	-	433563.43	4243732.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1887У	-	-	433556.93	4243728.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

784	433547.79	4243721.50	433550.62	4243725.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н728У	-	-	433551.65	4243723.56	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н727У	-	-	433575.65	4243681.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
785	433562.84	4243696.37	-	-	-	-	-
775	433571.83	4243676.82	433583.50	4243667.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	н1885У	27.47	-	-
н1885У	263	0.33	-	-
263	776	19.45	-	-
776	777	45.36	-	-
777	780	25.61	-	-
780	783	19.20	-	-
783	н1886У	9.15	-	-
н1886У	н1887У	7.31	-	-
н1887У	784	7.28	-	-
784	н728У	2.07	-	-
н728У	н727У	48.40	-	-
н727У	775	15.83	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:145:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2624 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2624} = 18$





**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:147:**

Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	432973.15	4243731.70	432974.01	4243724.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
651	432940.01	4243756.07	432940.37	4243748.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
786	432923.81	4243738.04	432920.34	4243725.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н339У	-	-	432928.76	4243718.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н338У	-	-	432932.00	4243714.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н337У	-	-	432938.46	4243710.10	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
787	432961.58	4243708.80	432956.40	4243693.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
788	432974.25	4243730.73	432971.97	4243720.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
646	432973.15	4243731.70	432974.01	4243724.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:147:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
646	651	41.83	-	-
651	786	31.15	-	-
786	н339У	10.97	-	-
н339У	н338У	4.90	-	-
н338У	н337У	7.74	-	-
н337У	787	24.48	-	-
787	788	31.61	-	-
788	646	3.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:147:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1466 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1466} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1492.48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:147:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:148:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	433478.24	4243963.66	433475.18	4243967.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
790	433525.02	4243896.41	433529.33	4243894.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1888У	-	-	433568.73	4243922.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
791	433566.93	4243924.67	433560.74	4243933.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
792	433519.17	4243992.90	433511.76	4243992.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
789	433478.24	4243963.66	433475.18	4243967.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:148:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
789	790	90.89	-	-			
790	н1888У	48.28	-	-			
н1888У	791	13.51	-	-			
791	792	76.97	-	-			
792	789	44.40	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:148:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4225 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4225} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4225.21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:148:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:149:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	433603.24	4243804.37	433607.21	4243799.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
794	433568.88	4243780.88	433571.26	4243782.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
795	433568.61	4243760.14	433568.61	4243760.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
796	433574.66	4243736.22	433571.94	4243735.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
797	433579.18	4243732.17	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
798	433582.86	4243733.46	433579.80	4243718.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
799	433586.39	4243728.68	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
800	433597.72	4243731.68	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
801	433602.94	4243733.41	433602.50	4243730.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
802	433623.06	4243693.60	433624.88	4243690.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

803	433646.91	4243708.09	433649.01	4243703.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1889У	-	-	433626.19	4243758.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
793	433603.24	4243804.37	433607.21	4243799.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:149:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	794	39.61	-	-
794	795	22.53	-	-
795	796	24.66	-	-
796	798	19.20	-	-
798	801	25.61	-	-
801	802	45.36	-	-
802	803	27.51	-	-
803	н1889У	59.26	-	-
н1889У	793	44.86	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:149:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4579 \pm 24$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4579} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4176.95
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	402
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:508
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:149:**

1	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:156:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
804	432519.13	4243104.80	432525.15	4243104.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
805	432556.07	4243138.66	432560.36	4243139.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	432541.46	4243159.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
806	432539.80	4243154.52	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	432537.98	4243160.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	432514.59	4243176.79	432519.54	4243176.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	432483.48	4243146.64	432491.25	4243144.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1890У	-	-	432497.31	4243136.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н486У	-	-	432495.73	4243135.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
807	432502.32	4243124.58	432505.97	4243123.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н484У	-	-	432507.57	4243123.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	432514.89	4243113.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н747У	-	-	432515.34	4243114.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
804	432519.13	4243104.80	432525.15	4243104.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:156:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
804	805	50.04	-	-
805	н24У	26.98	-	-
н24У	н23У	3.94	-	-
н23У	13	24.47	-	-
13	329	43.41	-	-
329	н1890У	9.33	-	-
н1890У	н486У	2.43	-	-
н486У	807	15.67	-	-
807	н484У	1.61	-	-
н484У	71	11.66	-	-
71	н747У	0.61	-	-
н747У	804	14.10	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:156:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2593 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2593} = 18$



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:157:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	433103.71	4243664.95	433105.86	4243662.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	-	-	433105.97	4243662.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
808	433105.81	4243667.48	433109.45	4243666.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1180	-	-	433103.51	4243673.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
809	433077.89	4243694.61	433080.49	4243694.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
810	433074.03	4243697.50	433071.79	4243701.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
811	433068.27	4243702.16	433071.01	4243700.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
812	433067.45	4243701.16	-	-	-	-	-
813	433064.75	4243703.26	-	-	-	-	-
814	433057.81	4243709.29	433060.71	4243709.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
815	433038.95	4243686.73	433042.56	4243687.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

816	433058.98	4243674.13	433050.83	4243680.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
817	433065.72	4243669.66	433051.75	4243681.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1891У	-	-	433061.36	4243674.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1892У	-	-	433070.31	4243667.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1893У	-	-	433075.91	4243663.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
720	433091.38	4243650.18	433090.65	4243649.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
719	433103.71	4243664.95	433105.86	4243662.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:157:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
719	625	0.15	-	-
625	808	4.82	-	-
808	1180	9.43	-	-
1180	809	31.02	-	-
809	810	11.40	-	-
810	811	1.32	-	-
811	814	13.70	-	-
814	815	28.34	-	-
815	816	10.80	-	-
816	817	0.93	-	-
817	н1891У	11.60	-	-
н1891У	н1892У	11.36	-	-
н1892У	н1893У	7.06	-	-
н1893У	720	20.32	-	-
720	719	20.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:157:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1717 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1717} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1672
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:157:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:158:**

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
818	432686.37	4244038.16	432686.38	4244036.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
819	432716.13	4244082.60	432717.50	4244084.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
820	432675.38	4244112.19	432675.58	4244116.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
821	432660.17	4244090.03	432658.78	4244093.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
822	432647.98	4244096.36	432647.18	4244100.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
823	432594.44	4244126.96	432601.63	4244129.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
824	432578.18	4244104.94	432582.99	4244104.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
825	432634.06	4244069.87	432633.08	4244069.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
818	432686.37	4244038.16	432686.38	4244036.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:158:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
818	819	57.26	-	-
819	820	52.45	-	-
820	821	28.64	-	-
821	822	13.65	-	-
822	823	53.90	-	-
823	824	30.80	-	-
824	825	61.33	-	-
825	818	62.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:158:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5433 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5433} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	433
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:536
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:158:**

1	-
---	---



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:160:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	432928.19	4243775.67	432934.90	4243778.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1894У	-	-	432941.49	4243786.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1895У	-	-	432941.48	4243786.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1896У	-	-	432941.74	4243786.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
827	432935.19	4243784.16	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
828	432936.94	4243786.48	432947.50	4243792.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
829	432934.48	4243788.46	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
830	432939.35	4243793.84	432941.10	4243797.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
831	432929.01	4243800.30	432928.50	4243803.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
832	432923.27	4243803.75	432922.70	4243807.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
833	432914.54	4243809.38	432910.29	4243816.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

834	432889.82	4243831.13	432889.67	4243833.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
835	432878.33	4243844.15	432885.01	4243838.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
836	432855.61	4243818.69	432863.08	4243814.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1708У	-	-	432871.01	4243807.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
837	432890.36	4243789.17	432887.62	4243794.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
838	432908.89	4243773.31	432909.22	4243777.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
839	432914.36	4243767.73	432922.62	4243763.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
840	432915.12	4243768.62	432924.37	4243765.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
841	432916.90	4243770.72	432927.12	4243763.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
842	432922.32	4243777.09	432934.70	4243773.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
843	432923.08	4243776.44	432932.10	4243775.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
844	432923.59	4243776.00	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
845	432925.43	4243778.17	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
826	432928.19	4243775.67	432934.90	4243778.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
846	432886.73	4243830.12	432886.73	4243830.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
847	432884.53	4243830.12	432884.53	4243830.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

848	432884.53	4243832.32	432884.53	4243832.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
849	432886.73	4243832.32	432886.73	4243832.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
846	432886.73	4243830.12	432886.73	4243830.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
850	432934.52	4243791.56	432934.52	4243791.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
851	432928.89	4243795.84	432928.89	4243795.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
852	432930.23	4243797.60	432930.23	4243797.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
853	432935.86	4243793.32	432935.86	4243793.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
850	432934.52	4243791.56	432934.52	4243791.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:160:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
826	н1894У	9.72	-	-
н1894У	н1895У	0.26	-	-
н1895У	н1896У	0.26	-	-
н1896У	828	8.51	-	-
828	830	8.12	-	-
830	831	14.00	-	-
831	832	7.16	-	-
832	833	15.13	-	-
833	834	26.91	-	-
834	835	6.74	-	-
835	836	32.87	-	-
836	н1708У	10.11	-	-
н1708У	837	21.16	-	-
837	838	27.74	-	-
838	839	19.24	-	-
839	840	2.70	-	-

840	841	3.52	-	-
841	842	12.40	-	-
842	843	3.41	-	-
843	826	4.41	-	-
846	847	2.20	-	-
847	848	2.20	-	-
848	849	2.20	-	-
849	846	2.20	-	-
850	851	7.07	-	-
851	852	2.21	-	-
852	853	7.07	-	-
853	850	2.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:160:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2569 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2569} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2572
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:160:		
1		

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:161:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
854	432408.53	4243160.53	432414.41	4243159.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
855	432424.57	4243177.24	432430.45	4243176.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
856	432426.90	4243179.52	432432.78	4243178.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
857	432433.03	4243185.57	432438.91	4243184.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1897У	-	-	432416.41	4243206.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
858	432385.07	4243237.15	432390.29	4243234.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
859	432359.87	4243212.48	432364.48	4243210.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
860	432382.65	4243188.76	432386.61	4243187.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
861	432389.68	4243181.50	432395.31	4243178.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
854	432408.53	4243160.53	432414.41	4243159.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:161:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
854	855	23.16	-	-
855	856	3.26	-	-
856	857	8.61	-	-
857	н1897У	31.23	-	-
н1897У	858	38.92	-	-
858	859	35.28	-	-
859	860	32.28	-	-
860	861	12.30	-	-
861	854	27.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:161:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2463 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2463} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:161:</b>		
1	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:164:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	433051.01	4243789.05	433051.01	4243789.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
863	433069.04	4243806.94	433068.83	4243807.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	433059.99	4243817.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
864	433060.69	4243817.15	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
865	433051.87	4243827.50	433051.87	4243827.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
866	433037.82	4243844.15	433037.61	4243844.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
867	433027.55	4243834.30	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
868	433018.71	4243826.89	433018.50	4243827.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
869	433021.13	4243824.15	433020.51	4243824.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
870	433028.44	4243830.25	433028.23	4243830.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
871	433034.13	4243823.41	433034.45	4243823.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

872	433029.49	4243819.55	433029.49	4243819.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
873	433028.05	4243821.27	433027.84	4243821.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
874	433025.39	4243819.04	433025.18	4243819.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
875	433030.00	4243813.16	433031.34	4243812.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
876	433031.44	4243811.49	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
877	433034.36	4243808.15	433035.26	4243808.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н899У	-	-	433048.96	4243791.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
878	433036.51	4243805.66	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
879	433037.88	4243803.69	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
880	433049.58	4243790.65	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
862	433051.01	4243789.05	433051.01	4243789.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:164:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	863	25.42	-	-
863	н543У	13.95	-	-
н543У	865	12.52	-	-
865	866	22.10	-	-
866	868	25.75	-	-
868	869	3.31	-	-
869	870	9.77	-	-
870	871	9.37	-	-
871	872	6.33	-	-
872	873	2.56	-	-
873	874	3.47	-	-
874	875	8.98	-	-
875	877	5.94	-	-
877	н899У	22.05	-	-
н899У	862	2.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:164:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1174 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1174} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1185
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:164:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:171:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	432378.23	4243187.89	432362.90	4243211.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
882	432380.83	4243190.65	-	-	-	-	-
859	432359.87	4243212.48	432364.48	4243210.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
858	432385.07	4243237.15	432390.29	4243234.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
883	432366.81	4243256.75	-	-	-	-	-
11	432404.86	4243285.49	-	-	-	-	-
884	432399.86	4243290.51	-	-	-	-	-
885	432366.19	4243256.93	432363.21	4243265.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
886	432331.97	4243217.97	432332.50	4243234.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1898У	-	-	432356.40	4243214.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
887	432352.64	4243205.35	-	-	-	-	-
881	432378.23	4243187.89	432362.90	4243211.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:171:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

881	859	1.58	-	-
859	858	35.28	-	-
858	885	40.49	-	-
885	886	43.47	-	-
886	н1898У	31.04	-	-
н1898У	881	7.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:171:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1605 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:171:**

--

1	<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлены пересечение границ земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:171 с земельными участками с кадастровыми номерами 54:07:057409:1233(1) и 54:07:057409:1254 (294). По результатам анализа сведений ЕГРН границы земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:057409:1233 и 54:07:057409:1254 содержат реестровые ошибки и подлежат исправлению. Границы земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:171 установлены по их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.</p>

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:175:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	433258.25	4243949.76	433265.92	4243944.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
н89У	-	-	433273.04	4243949.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
н376У	-	-	433284.04	4243956.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
889	433285.02	4243964.72	433290.11	4243959.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
890	433277.59	4243977.26	433279.92	4243978.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
891	433259.74	4244001.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
892	433258.93	4244002.79	433262.64	4244003.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
893	433254.68	4244000.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
894	433254.85	4243999.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
895	433236.60	4243989.32	433240.82	4243990.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак

896	433238.21	4243986.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
897	433241.86	4243980.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
898	433251.89	4243961.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
888	433258.25	4243949.76	433265.92	4243944.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:175:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	н89У	8.45	-	-
н89У	н376У	12.98	-	-
н376У	889	7.11	-	-
889	890	20.96	-	-
890	892	30.62	-	-
892	895	25.55	-	-
895	888	51.92	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:175:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1426 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1426} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:175:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:180:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	433279.73	4244013.98	433281.90	4244015.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
891	433259.74	4244001.69	433262.64	4244003.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
890	433277.59	4243977.26	433279.92	4243978.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
889	433285.02	4243964.72	-	-	-	-	-
900	433287.80	4243960.04	433290.11	4243959.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
901	433305.18	4243970.57	433307.07	4243970.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
902	433296.21	4243986.07	-	-	-	-	-
903	433293.55	4243990.68	-	-	-	-	-
904	433290.24	4243996.93	-	-	-	-	-
905	433284.55	4244006.11	-	-	-	-	-
906	433281.38	4244011.47	433284.43	4244011.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
899	433279.73	4244013.98	433281.90	4244015.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:180:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

899	891	22.61	-	-
891	890	30.62	-	-
890	900	20.96	-	-
900	901	19.87	-	-
901	906	47.36	-	-
906	899	4.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:180:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1079 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1079
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:180:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:182:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	433431.10	4244125.75	433437.21	4244127.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
908	433390.11	4244167.34	433395.49	4244169.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
909	433367.95	4244148.83	433371.47	4244150.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
910	433396.75	4244100.91	433401.91	4244101.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
907	433431.10	4244125.75	433437.21	4244127.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:182:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
907	908	59.31	-	-			
908	909	30.39	-	-			
909	910	57.63	-	-			
910	907	43.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:182:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2145 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2145} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2021
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:182:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:183:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	433321.92	4244038.81	433324.97	4244039.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
912	433308.64	4244031.16	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
913	433304.88	4244029.13	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
914	433300.92	4244026.91	433304.00	4244027.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
915	433303.68	4244021.64	433311.81	4244014.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
916	433306.24	4244017.02	433315.11	4244011.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
917	433311.82	4244009.08	433318.21	4244005.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
918	433315.09	4244002.73	433319.05	4244004.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
919	433327.60	4243981.76	433330.72	4243983.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
920	433348.80	4243993.33	433352.04	4243996.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

921	433333.32	4244018.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
922	433330.06	4244024.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
923	433326.66	4244030.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
924	433323.28	4244035.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
911	433321.92	4244038.81	433324.97	4244039.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:183:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
911	914	24.33	-	-
914	915	14.87	-	-
915	916	4.74	-	-
916	917	6.39	-	-
917	918	1.73	-	-
918	919	23.50	-	-
919	920	24.56	-	-
920	911	51.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:183:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1233 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:183:**

1	-
---	---



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:186:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	432404.86	4243285.49	432399.61	4243288.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
883	432366.81	4243256.75	432368.50	4243259.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
858	432385.07	4243237.15	432390.29	4243234.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1897У	-	-	432416.41	4243206.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
857	432433.03	4243185.57	432438.91	4243184.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	432458.94	4243213.71	432465.47	4243212.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	432447.54	4243228.83	432442.86	4243232.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	432404.86	4243285.49	432399.61	4243288.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:186:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11	883	42.45	-	-			
883	858	32.58	-	-			

858	н1897У	38.92	-	-
н1897У	857	31.23	-	-
857	8	38.72	-	-
8	12	30.02	-	-
12	11	70.50	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:186:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3987 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3987} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3996
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:186:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:187:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	433417.08	4244037.57	433423.14	4244039.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
926	433416.55	4244038.47	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
927	433405.41	4244058.56	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
928	433403.63	4244061.57	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
929	433397.33	4244072.21	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
930	433397.77	4244072.46	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
931	433394.36	4244078.42	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
932	433393.69	4244078.03	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
933	433392.02	4244080.94	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
934	433391.79	4244081.34	433397.27	4244083.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

935	433376.54	4244071.76	433381.49	4244073.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1699У	-	-	433399.09	4244044.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	433402.26	4244027.44	433408.27	4244028.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	433416.08	4244036.88	433420.83	4244038.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
925	433417.08	4244037.57	433423.14	4244039.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:187:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
925	934	50.81	-	-
934	935	18.88	-	-
935	н1699У	33.84	-	-
н1699У	446	18.24	-	-
446	445	15.83	-	-
445	925	2.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:187:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$956 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	928
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	28

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:187:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:193:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	433172.86	4244287.87	433179.14	4244286.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	433197.03	4244299.34	433202.68	4244298.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	433172.35	4244353.26	433177.28	4244353.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
611	433149.64	4244343.93	433150.84	4244342.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
610	433153.86	4244332.04	-	-	-	-	-
609	433151.93	4244330.97	-	-	-	-	-
608	433172.86	4244287.87	433179.14	4244286.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:193:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
608	119	26.25	-	-			
119	122	60.76	-	-			
122	611	28.62	-	-			
611	608	62.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:193:							
Н п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1691 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1691} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:466
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:193:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:200:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	433055.20	4244158.95	433059.62	4244157.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
937	433053.81	4244161.95	433055.27	4244165.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
938	433037.84	4244195.59	433041.95	4244193.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
939	433018.56	4244186.18	-	-	-	-	-
940	433015.88	4244184.72	-	-	-	-	-
941	433009.92	4244181.69	433014.08	4244180.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
942	433020.10	4244160.09	433024.60	4244158.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
943	433030.91	4244139.41	433035.84	4244137.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
944	433039.50	4244144.17	433044.79	4244142.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
945	433037.56	4244147.68	433043.09	4244145.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
946	433041.85	4244150.06	433047.49	4244148.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует



947	433041.24	4244151.36	433046.69	4244149.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
936	433055.20	4244158.95	433059.62	4244157.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:200:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
936	937	9.77	-	-
937	938	31.09	-	-
938	941	30.98	-	-
941	942	24.13	-	-
942	943	24.08	-	-
943	944	10.35	-	-
944	945	3.85	-	-
945	946	5.06	-	-
946	947	1.53	-	-
947	936	14.83	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:200:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1347 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1347} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1341
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:200:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:201:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	433079.55	4244172.79	433084.78	4244170.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	433077.53	4244176.27	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	433076.13	4244178.70	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	433072.22	4244185.37	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	433070.74	4244187.77	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	433059.26	4244206.48	433063.55	4244204.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
938	433037.84	4244195.59	433041.95	4244193.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
937	433053.81	4244161.95	433055.27	4244165.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
936	433055.20	4244158.95	433059.62	4244157.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
948	433059.80	4244161.03	433063.47	4244159.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

949	433074.45	4244169.73	433077.67	4244166.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	433079.55	4244172.79	433084.78	4244170.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:201:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	207	40.09	-	-
207	938	24.20	-	-
938	937	31.09	-	-
937	936	9.77	-	-
936	948	4.46	-	-
948	949	16.04	-	-
949	212	8.18	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:201:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1071 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1071} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1048
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:507

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:201:		
1	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:205:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	432969.62	4243251.79	432972.64	4243247.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
951	432929.15	4243302.44	432928.14	4243301.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
952	432925.64	4243307.55	432922.44	4243309.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
953	432927.24	4243309.17	432924.83	4243311.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
954	432910.86	4243329.61	-	-	-	-	-
955	432906.95	4243334.03	432905.14	4243333.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
956	432904.07	4243331.59	-	-	-	-	-
957	432903.00	4243330.98	-	-	-	-	-
958	432901.69	4243332.30	-	-	-	-	-
959	432886.75	4243319.48	-	-	-	-	-
960	432886.51	4243317.66	432886.51	4243317.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
961	432889.35	4243313.68	-	-	-	-	-
962	432887.49	4243311.69	432887.49	4243311.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
963	432893.62	4243303.35	-	-	-	-	-
964	432888.61	4243299.93	432886.74	4243303.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

965	432895.51	4243289.46	-	-	-	-	-
966	432890.90	4243284.69	432892.55	4243286.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1899У	-	-	432937.84	4243233.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н1900У	-	-	432941.15	4243231.01	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
967	432937.68	4243232.23	432946.84	4243230.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
950	432969.62	4243251.79	432972.64	4243247.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:205:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
950	951	70.32	-	-
951	952	9.10	-	-
952	953	3.08	-	-
953	955	30.05	-	-
955	960	24.60	-	-
960	962	6.05	-	-
962	964	8.67	-	-
964	966	17.64	-	-
966	н1899У	69.54	-	-
н1899У	н1900У	4.22	-	-
н1900У	967	5.70	-	-
967	950	30.84	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:205:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3826 ± 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3826} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3795
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:485
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:205:**

1	-



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:206:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	433102.18	4243488.62	433101.81	4243492.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
969	433062.61	4243458.96	433062.24	4243462.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
970	433122.65	4243395.32	433122.28	4243398.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
971	433157.00	4243419.44	433156.63	4243422.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
968	433102.18	4243488.62	433101.81	4243492.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:206:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
968	969	49.45	-	-			
969	970	87.49	-	-			
970	971	41.97	-	-			
971	968	88.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:206:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3999 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3999} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3999
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:206:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:207:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	433036.41	4243467.76	433039.59	4243468.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
973	433061.75	4243489.47	433064.93	4243490.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
974	433065.21	4243492.56	433068.39	4243493.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
975	433068.71	4243495.00	433071.89	4243495.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
976	433071.25	4243497.30	433074.43	4243498.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
977	433084.92	4243510.14	433088.10	4243511.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
978	433058.06	4243549.44	433061.24	4243550.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
979	433041.52	4243534.75	433044.70	4243535.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
980	433006.58	4243502.28	433009.76	4243503.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
981	433006.20	4243500.67	433009.38	4243501.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

972	433036.41	4243467.76	433039.59	4243468.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:207:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
972	973	33.37	-	-			
973	974	4.64	-	-			
974	975	4.27	-	-			
975	976	3.43	-	-			
976	977	18.75	-	-			
977	978	47.60	-	-			
978	979	22.12	-	-			
979	980	47.70	-	-			
980	981	1.65	-	-			
981	972	44.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:207:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			3174 ± 20			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3174}=20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3174			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			54:07:052501:543			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:207:		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:215:**

Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	433287.75	4243602.23	433286.17	4243603.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
983	433293.80	4243589.07	433292.22	4243590.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
984	433300.44	4243591.49	433298.86	4243593.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
985	433330.15	4243520.81	433325.97	4243523.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
986	433366.14	4243538.95	433364.56	4243540.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
987	433361.37	4243565.98	433359.79	4243567.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
988	433352.05	4243600.07	433350.47	4243601.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
989	433340.76	4243623.62	433339.18	4243625.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
982	433287.75	4243602.23	433286.17	4243603.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:215:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
982	983	14.48	-	-
983	984	7.07	-	-
984	985	74.75	-	-
985	986	42.22	-	-
986	987	27.45	-	-
987	988	35.34	-	-
988	989	26.12	-	-
989	982	57.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:215:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4386 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4386} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4351
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:215:**

1	-
---	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:222:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	433489.26	4243620.67	433494.05	4243616.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
991	433521.11	4243635.82	433522.69	4243633.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
992	433494.16	4243683.81	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
993	433490.42	4243689.73	433494.25	4243691.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
994	433464.10	4243675.39	433464.10	4243675.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
995	433476.63	4243648.27	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
990	433489.26	4243620.67	433494.05	4243616.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:222:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
990	991	33.14	-	-
991	993	64.80	-	-
993	994	34.36	-	-
994	990	65.64	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:222:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2198 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2198} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:222:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:227:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	433781.86	4243951.97	433781.86	4243951.97	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
997	433818.83	4243980.80	433819.57	4243980.53	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
998	433801.03	4244009.39	433805.91	4244003.34	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
999	433804.56	4244011.89	433807.42	4244011.67	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1000	433801.43	4244020.11	433801.43	4244020.11	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1001	433794.17	4244030.21	433795.52	4244030.47	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1002	433744.12	4243998.12	433742.37	4244001.91	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1003	433761.01	4243976.96	433761.01	4243976.96	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
996	433781.86	4243951.97	433781.86	4243951.97	Метод спутниковых геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:227:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
996	997	47.30	-	-
997	998	26.59	-	-
998	999	8.47	-	-
999	1000	10.35	-	-
1000	1001	11.93	-	-
1001	1002	60.34	-	-
1002	1003	31.14	-	-
1003	996	32.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:227:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3194 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3194} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3011
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:934; 54:07:052501:933; 54:07:052501:494
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:227:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:228:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	433928.76	4244055.93	433930.90	4244057.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1005	433912.98	4244077.89	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1006	433909.66	4244082.34	433911.11	4244083.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1007	433899.69	4244074.91	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1008	433895.39	4244072.61	433892.57	4244072.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1009	433892.09	4244070.17	433885.87	4244067.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1880У	-	-	433874.27	4244059.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1010	433883.56	4244063.68	433872.37	4244058.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1011	433872.04	4244055.07	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1012	433874.54	4244052.24	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1013	433877.37	4244054.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1014	433879.13	4244052.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1015	433876.91	4244050.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1016	433879.37	4244047.07	433882.72	4244042.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1017	433882.61	4244043.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1018	433886.63	4244038.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1019	433894.15	4244028.66	433893.21	4244028.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1901У	-	-	433907.97	4244040.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1902У	-	-	433910.73	4244042.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1020	433912.77	4244043.00	433912.62	4244043.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1021	433915.75	4244045.30	433914.81	4244044.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1022	433919.96	4244048.98	433919.02	4244048.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1023	433923.02	4244052.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1024	433927.82	4244055.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1004	433928.76	4244055.93	433930.90	4244057.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:228:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	1006	33.20	-	-
1006	1008	21.94	-	-
1008	1009	8.07	-	-
1009	н1880У	14.01	-	-
н1880У	1010	2.27	-	-
1010	1016	19.27	-	-
1016	1019	17.49	-	-
1019	н1901У	18.97	-	-
н1901У	н1902У	3.37	-	-
н1902У	1020	2.26	-	-
1020	1021	2.68	-	-
1021	1022	5.59	-	-
1022	1004	14.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:228:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1648 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1648=14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1504		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	144		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:471		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:228:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:229:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	433658.54	4243751.06	433656.58	4243750.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1026	433690.15	4243766.16	433686.36	4243764.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1027	433673.43	4243811.74	433673.43	4243811.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1028	433658.13	4243853.47	433658.13	4243853.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1029	433621.52	4243835.85	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1030	433639.06	4243795.68	433621.52	4243835.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1025	433658.54	4243751.06	433656.58	4243750.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:229:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1025	1026	33.02	-	-
1026	1027	49.12	-	-
1027	1028	44.45	-	-
1028	1030	40.63	-	-
1030	1025	92.65	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:229:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3500 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:229:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:232:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	432929.82	4244212.19	432881.17	4244209.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1032	432879.39	4244212.92	432887.17	4244155.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1033	432879.12	4244182.70	432915.77	4244164.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1034	432929.63	4244182.17	432909.85	4244212.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1031	432929.82	4244212.19	432881.17	4244209.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:232:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1031	1032	53.93	-	-			
1032	1033	29.89	-	-			
1033	1034	48.69	-	-			
1034	1031	28.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:232:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1496 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под установку дома и для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:232:

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:233:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	432814.38	4243610.06	432811.99	4243596.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1036	432798.63	4243591.39	432795.29	4243577.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	432812.70	4243579.07	432819.09	4243556.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	432836.31	4243558.20	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1037	432837.34	4243557.14	432834.50	4243542.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1038	432848.88	4243571.23	432846.70	4243557.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1039	432853.97	4243575.82	432850.87	4243562.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1040	432839.66	4243588.28	432836.32	4243574.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1041	432828.64	4243597.71	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1035	432814.38	4243610.06	432811.99	4243596.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:233:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1035	1036	24.96	-	-
1036	434	32.07	-	-
434	1037	20.47	-	-
1037	1038	18.87	-	-
1038	1039	6.30	-	-
1039	1040	19.35	-	-
1040	1035	32.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:233:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1310 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1273
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:233:**

1

-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:234:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1042	432051.36	4242910.77	432057.46	4242910.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1043	432064.24	4242902.87	432070.03	4242901.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1044	432068.95	4242908.00	432098.63	4242889.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1045	432105.77	4242888.19	432108.94	4242886.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1046	432126.26	4242925.18	432129.43	4242923.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1047	432123.91	4242933.49	432127.08	4242931.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1048	432087.50	4242954.55	432092.36	4242951.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1904У	-	-	432071.63	4242928.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1049	-	-	432066.96	4242922.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1050	432068.53	4242930.30	432061.76	4242914.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1003	432061.89	4242925.04	432059.81	4242913.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1042	432051.36	4242910.77	432057.46	4242910.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:234:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1042	1043	15.03	-	-
1043	1044	31.25	-	-
1044	1045	10.73	-	-
1045	1046	42.29	-	-
1046	1047	8.64	-	-
1047	1048	40.17	-	-
1048	н1904У	30.94	-	-
н1904У	1049	8.01	-	-
1049	1050	9.25	-	-
1050	1003	2.21	-	-
1003	1042	4.22	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:234:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2698 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2698} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2669
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:234:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:235:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	433019.52	4243811.20	433019.52	4243811.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1052	433024.16	4243815.07	433024.16	4243815.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1053	433022.72	4243816.80	433022.72	4243816.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
874	433025.39	4243819.04	433025.18	4243819.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
873	433028.05	4243821.27	433027.84	4243821.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
872	433029.49	4243819.55	433029.49	4243819.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
871	433034.13	4243823.41	433034.45	4243823.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
870	433028.44	4243830.25	433028.23	4243830.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
869	433021.13	4243824.15	433020.51	4243824.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1054	433013.83	4243818.04	433013.21	4243818.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1055	433018.09	4243812.93	433018.09	4243812.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1051	433019.52	4243811.20	433019.52	4243811.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:235:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1051	1052	6.04	-	-
1052	1053	2.25	-	-
1053	874	3.49	-	-
874	873	3.47	-	-
873	872	2.56	-	-
872	871	6.33	-	-
871	870	9.37	-	-
870	869	9.77	-	-
869	1054	9.52	-	-
1054	1055	7.32	-	-
1055	1051	2.24	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:235:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$166 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{166} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	154
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:569
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:235:**

1	-
---	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:236:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056	433027.13	4243781.32	433027.13	4243781.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1057	433037.72	4243790.96	433037.10	4243791.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1058	433043.18	4243785.29	433043.18	4243785.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
880	433049.58	4243790.65	433048.96	4243791.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
879	433037.88	4243803.69	-	-	-	-	-
878	433036.51	4243805.66	-	-	-	-	-
877	433034.36	4243808.15	433035.26	4243808.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
876	433031.44	4243811.49	-	-	-	-	-
875	433030.00	4243813.16	433031.34	4243812.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
874	433025.39	4243819.04	433025.39	4243819.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1053	433022.72	4243816.80	433022.72	4243816.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1052	433024.16	4243815.07	433024.16	4243815.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1051	433019.52	4243811.20	433019.52	4243811.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1055	433018.09	4243812.93	-	-	-	-	-
1054	433013.83	4243818.04	433013.21	4243818.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
869	433021.13	4243824.15	433020.51	4243824.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
868	433018.71	4243826.89	433018.50	4243827.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1059	433008.97	4243818.28	-	-	-	-	-
1060	433002.37	4243812.28	-	-	-	-	-
1061	432999.69	4243809.76	432999.69	4243809.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н541У	-	-	433022.19	4243786.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1062	433004.01	4243805.16	-	-	-	-	-
1063	433021.29	4243787.47	-	-	-	-	-
1056	433027.13	4243781.32	433027.13	4243781.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:236:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1056	1057	14.11	-	-
1057	1058	8.56	-	-
1058	880	8.12	-	-
880	877	22.05	-	-
877	875	5.94	-	-
875	874	8.67	-	-
874	1053	3.49	-	-
1053	1052	2.25	-	-
1052	1051	6.04	-	-
1051	1054	9.57	-	-
1054	869	9.52	-	-
869	868	3.31	-	-
868	1061	25.60	-	-
1061	н541У	32.37	-	-

н541У	1056	7.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:236:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	950 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√950=11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	947		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:236:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:238:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	432801.14	4243933.70	432806.36	4243932.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
602	432807.96	4243940.25	432812.88	4243939.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
601	432798.80	4243949.80	432803.38	4243949.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	432791.98	4243943.26	432796.30	4243942.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1064	432785.16	4243936.72	432789.53	4243936.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1065	432794.33	4243927.16	432799.15	4243925.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
603	432801.14	4243933.70	432806.36	4243932.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:238:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
603	602	9.39	-	-			
602	601	14.05	-	-			
601	600	9.72	-	-			
600	1064	9.45	-	-			
1064	1065	14.15	-	-			



1065	603	9.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:238:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	274 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√274=6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	250		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:421		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:238:				
1	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:273:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1066	433799.07	4244190.96	433801.94	4244190.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1905У	-	-	433815.39	4244195.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1906У	-	-	433826.84	4244198.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1067	433859.33	4244210.26	433858.89	4244211.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1068	433853.61	4244226.35	433854.40	4244224.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1069	433822.42	4244298.97	433828.97	4244301.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1070	433781.31	4244274.40	433784.18	4244274.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1071	433785.32	4244254.00	433788.19	4244253.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1072	433791.50	4244238.24	433794.37	4244237.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1073	433780.38	4244234.07	433783.25	4244233.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1074	433788.37	4244212.91	433791.45	4244212.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1075	433790.85	4244206.61	433794.31	4244206.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1066	433799.07	4244190.96	433801.94	4244190.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:273:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1066	н1905У	14.31	-	-
н1905У	н1906У	11.95	-	-
н1906У	1067	34.45	-	-
1067	1068	13.40	-	-
1068	1069	81.77	-	-
1069	1070	52.73	-	-
1070	1071	20.79	-	-
1071	1072	16.93	-	-
1072	1073	11.88	-	-
1073	1074	22.67	-	-
1074	1075	6.72	-	-
1075	1066	17.64	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:273:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5234 \pm 25$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5234} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5244
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:479
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:273:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:276:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	433007.70	4243843.66	433007.60	4243842.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1077	433010.08	4243845.64	433009.98	4243844.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1078	433007.90	4243848.19	433007.80	4243847.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1079	433005.53	4243846.21	433005.43	4243845.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1076	433007.70	4243843.66	433007.60	4243842.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:276:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1076	1077	3.10	-	-			
1077	1078	3.35	-	-			
1078	1079	3.09	-	-			
1079	1076	3.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:276:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$10 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания объектов энергоснабжения.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:276:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:315:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1080	432492.40	4242896.28	432496.32	4242897.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1081	432482.18	4242885.55	432486.10	4242886.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1082	432478.52	4242887.39	432482.44	4242888.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1083	432467.97	4242871.22	432471.89	4242871.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1084	432457.30	4242857.84	432461.22	4242858.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1085	432448.85	4242846.92	432452.77	4242847.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1086	432443.94	4242836.02	432447.86	4242836.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1087	432443.91	4242825.96	432447.83	4242826.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1088	432446.92	4242811.56	432450.84	4242812.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1089	432504.08	4242804.14	432508.00	4242804.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1090	432509.39	4242805.45	432513.31	4242806.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1091	432512.65	4242809.20	432516.57	4242809.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1092	432517.31	4242825.72	432521.23	4242826.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1093	432530.50	4242853.75	432534.42	4242854.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1094	432520.53	4242868.23	432524.45	4242869.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1095	432510.76	4242879.39	432514.68	4242880.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1080	432492.40	4242896.28	432496.32	4242897.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:315:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1080	1081	14.82	-	-
1081	1082	4.10	-	-
1082	1083	19.31	-	-
1083	1084	17.11	-	-
1084	1085	13.81	-	-
1085	1086	11.95	-	-
1086	1087	10.06	-	-
1087	1088	14.71	-	-
1088	1089	57.64	-	-
1089	1090	5.47	-	-
1090	1091	4.97	-	-
1091	1092	17.16	-	-
1092	1093	30.98	-	-
1093	1094	17.58	-	-
1094	1095	14.83	-	-
1095	1080	24.95	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:315:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$5200 \pm 25$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5200} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:315:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:322:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1096	432741.01	4243201.76	432740.86	4243201.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1097	432774.89	4243223.92	432774.89	4243223.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1098	432739.76	4243264.94	432739.76	4243264.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1099	432721.32	4243283.89	432720.85	4243284.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1100	432712.85	4243275.16	432712.85	4243275.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1101	432695.70	4243256.05	432695.88	4243255.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1102	432706.63	4243245.08	432706.43	4243244.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1103	432707.54	4243242.05	432707.29	4243242.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н750У	-	-	432725.15	4243220.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1096	432741.01	4243201.76	432740.86	4243201.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:322:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1096	1097	40.51	-	-
1097	1098	54.01	-	-
1098	1099	27.34	-	-
1099	1100	12.44	-	-
1100	1101	25.69	-	-
1101	1102	15.18	-	-
1102	1103	3.04	-	-
1103	н750У	27.72	-	-
н750У	1096	24.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:322:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2977 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2977} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2971
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:322:</b>		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:324:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1104	432764.96	4243235.51	432764.96	4243235.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1105	432783.45	4243250.88	432783.36	4243250.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1106	432780.13	4243254.60	432780.13	4243254.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1907У	-	-	432772.69	4243263.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1908У	-	-	432765.92	4243271.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1909У	-	-	432756.84	4243279.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1910У	-	-	432747.70	4243287.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1107	432733.52	4243300.61	432733.69	4243300.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1108	432723.30	4243289.08	432723.58	4243288.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1109	432720.45	4243285.36	432720.85	4243284.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1099	432721.32	4243283.89	432721.49	4243284.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1098	432739.76	4243264.94	432739.76	4243264.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1104	432764.96	4243235.51	432764.96	4243235.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:324:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1104	1105	23.97	-	-
1105	1106	4.93	-	-
1106	н1907У	11.88	-	-
н1907У	н1908У	9.92	-	-
н1908У	н1909У	12.40	-	-
н1909У	н1910У	12.07	-	-
н1910У	1107	19.12	-	-
1107	1108	15.27	-	-
1108	1109	5.10	-	-
1109	1099	0.93	-	-
1099	1098	26.41	-	-
1098	1104	38.74	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:324:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1551 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1551} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:776
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:324:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:325:**

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110	432617.19	4243199.62	432617.20	4243199.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1111	432647.20	4243231.63	432647.20	4243231.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1112	432632.45	4243246.35	432632.45	4243246.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1113	432625.84	4243253.54	432625.84	4243253.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1114	432608.08	4243271.26	432608.08	4243271.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	432583.63	4243247.01	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1115	432581.06	4243245.32	432580.15	4243243.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1116	432598.05	4243224.87	432598.05	4243224.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1117	432606.80	4243212.20	432606.80	4243212.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1110	432617.19	4243199.62	432617.20	4243199.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:325:**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1110	1111	43.86	-	-
1111	1112	20.84	-	-
1112	1113	9.77	-	-
1113	1114	25.09	-	-
1114	18	34.44	-	-
18	1115	4.89	-	-
1115	1116	25.89	-	-
1116	1117	15.40	-	-
1117	1110	16.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:325:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2312 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2312} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:325:		
1		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:326:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	432780.13	4243254.60	432780.13	4243254.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1118	432801.09	4243274.32	432800.99	4243274.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1119	432796.54	4243279.28	432797.01	4243279.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1120	432785.46	4243292.19	432789.76	4243288.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1121	432779.85	4243298.33	432780.56	4243298.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1122	432767.95	4243308.80	432768.75	4243309.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1123	432752.83	4243322.82	432752.60	4243324.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1107	432733.52	4243300.61	432733.69	4243300.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1910У	-	-	432747.70	4243287.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1909У	-	-	432756.84	4243279.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н1908У	-	-	432765.92	4243271.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1907У	-	-	432772.69	4243263.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1106	432780.13	4243254.60	432780.13	4243254.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:326:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1106	1118	28.64	-	-
1118	1119	6.72	-	-
1119	1120	11.19	-	-
1120	1121	14.01	-	-
1121	1122	15.69	-	-
1122	1123	22.25	-	-
1123	1107	30.50	-	-
1107	н1910У	19.12	-	-
н1910У	н1909У	12.07	-	-
н1909У	н1908У	12.40	-	-
н1908У	н1907У	9.92	-	-
н1907У	1106	11.88	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:326:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2008 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2008} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2006
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:326:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:329:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1124	432021.75	4242936.98	432028.88	4242935.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1125	432036.97	4242954.16	432047.35	4242957.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1126	432050.34	4242969.71	432056.33	4242965.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1127	432058.11	4242985.06	432064.28	4242983.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1128	432064.67	4243005.93	432070.58	4243001.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1129	432056.25	4243008.21	432057.05	4243005.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1130	432055.58	4243006.06	432047.14	4243005.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1131	432046.18	4243007.61	432044.77	4243006.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1132	432027.31	4243010.99	432037.39	4243009.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1133	432010.51	4243010.41	432017.25	4243006.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1134	431981.70	4242986.21	-	-	-	-	-

1135	431981.28	4242985.47	431984.11	4242987.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1136	431981.21	4242981.60	431984.45	4242981.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1137	431992.79	4242967.37	431992.79	4242967.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1138	431999.15	4242959.77	431999.15	4242959.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1124	432021.75	4242936.98	432028.88	4242935.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:329:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1124	1125	28.47	-	-
1125	1126	12.27	-	-
1126	1127	19.55	-	-
1127	1128	19.03	-	-
1128	1129	14.15	-	-
1129	1130	9.92	-	-
1130	1131	2.41	-	-
1131	1132	7.89	-	-
1132	1133	20.35	-	-
1133	1135	37.92	-	-
1135	1136	6.32	-	-
1136	1137	16.41	-	-
1137	1138	9.91	-	-
1138	1124	38.32	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:329:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3825 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3825} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3665
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:329:**

1	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:331:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	432616.42	4243303.16	432630.60	4243292.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н781У	-	-	432650.32	4243274.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н780У	-	-	432650.92	4243270.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1139	432672.44	4243249.91	432668.56	4243253.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1140	432692.74	4243273.80	432689.93	4243276.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	432678.71	4243287.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	432668.12	4243296.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	432656.52	4243307.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	432637.83	4243326.43	432649.83	4243314.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	432632.98	4243321.09	-	-	-	-	-
341	432616.42	4243303.16	432630.60	4243292.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:331:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	н781У	26.58	-	-
н781У	н780У	4.54	-	-
н780У	1139	24.33	-	-
1139	1140	31.32	-	-
1140	н46У	15.54	-	-
н46У	н45У	14.03	-	-
н45У	н44У	16.12	-	-
н44У	343	9.87	-	-
343	341	29.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:331:				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1637 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1637} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	137		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:503		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:331:</b>		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:332:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1141	432804.09	4243327.52	432808.27	4243330.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1142	432829.18	4243356.82	432832.64	4243359.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1143	432802.97	4243381.36	432804.40	4243384.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1144	432777.27	4243350.53	432781.15	4243353.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1141	432804.09	4243327.52	432808.27	4243330.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:332:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1141	1142	37.91	-	-			
1142	1143	37.67	-	-			
1143	1144	38.55	-	-			
1144	1141	35.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:332:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1401 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1401} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1401
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:332:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:334:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1145	432713.37	4243305.33	432713.32	4243305.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1146	432737.05	4243330.55	432736.31	4243330.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н1911У (О)	-	-	432732.39	4243333.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	Закреплени е отсутствует
1147	432688.24	4243373.27	432688.30	4243373.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1148	432668.68	4243352.16	432668.63	4243352.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н40У	-	-	432674.01	4243346.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	Закреплени е отсутствует
1145	432713.37	4243305.33	432713.32	4243305.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:334:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1145	1146	33.71	-	-			
1146	н1911У(О)	5.40	-	-			
н1911У(О)	1147	59.35	-	-			
1147	1148	28.98	-	-			
1148	н40У	7.79	-	-			

н40У	1145	56.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:334:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2031 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2031=16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2051		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:928; 54:07:052501:927; 54:07:052501:926		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:334:				
1	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:337:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1149	432788.04	4243392.80	432789.99	4243391.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1150	432792.25	4243398.38	432797.04	4243399.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1151	432794.08	4243400.83	432799.64	4243402.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1152	432805.31	4243414.68	432810.83	4243415.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1153	432803.10	4243417.12	432809.34	4243416.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1154	432792.96	4243425.40	432796.48	4243425.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1155	432782.19	4243434.35	432788.48	4243432.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1156	432778.11	4243437.59	432784.08	4243436.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1157	432774.86	4243440.18	432780.38	4243439.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	432754.08	4243454.84	432760.75	4243454.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



354	432745.73	4243443.00	432752.40	4243442.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	432738.79	4243433.16	432743.22	4243431.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1149	432788.04	4243392.80	432789.99	4243391.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:337:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1149	1150	10.44	-	-
1150	1151	4.28	-	-
1151	1152	16.70	-	-
1152	1153	1.85	-	-
1153	1154	16.08	-	-
1154	1155	10.50	-	-
1155	1156	5.62	-	-
1156	1157	4.76	-	-
1157	366	24.86	-	-
366	354	14.49	-	-
354	353	14.56	-	-
353	1149	61.33	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:337:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1876 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1876} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1799
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:337:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:343:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1158	432864.18	4243493.99	432864.18	4243493.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1159	432882.27	4243520.00	432885.87	4243520.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1160	432846.70	4243557.37	432846.70	4243557.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1161	432822.90	4243529.33	432825.04	4243531.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1158	432864.18	4243493.99	432864.18	4243493.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:343:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1158	1159	34.54	-	-			
1159	1160	53.54	-	-			
1160	1161	33.49	-	-			
1161	1158	54.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:343:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1832 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1832} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:343:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:346:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	432964.15	4243620.55	432969.47	4243631.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1163	432974.28	4243628.96	432974.28	4243628.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1164	432988.68	4243648.13	432988.78	4243647.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1912У	-	-	432966.96	4243662.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1165	432966.23	4243662.43	432964.57	4243664.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1166	432954.53	4243672.17	432954.53	4243672.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1167	432935.48	4243648.98	432935.48	4243648.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1168	432944.99	4243640.14	432944.99	4243640.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1169	432942.65	4243636.66	432943.19	4243637.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1170	432962.46	4243624.38	432962.46	4243624.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1162	432964.15	4243620.55	432969.47	4243631.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
------	-----------	------------	-----------	------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:346:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1162	1163	5.58	-	-
1163	1164	23.88	-	-
1164	н1912У	26.34	-	-
н1912У	1165	3.17	-	-
1165	1166	12.47	-	-
1166	1167	30.01	-	-
1167	1168	12.98	-	-
1168	1169	3.22	-	-
1169	1170	23.30	-	-
1170	1162	10.20	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:346:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1350 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:754

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:346:		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:347:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	433076.86	4243632.59	433076.86	4243632.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
720	433091.38	4243650.18	433090.65	4243649.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
817	433065.72	4243669.66	433075.91	4243663.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1892У	-	-	433070.31	4243667.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
816	433058.98	4243674.13	433061.36	4243674.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
817	-	-	433051.75	4243681.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
816	-	-	433050.83	4243680.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
815	433038.95	4243686.73	433042.56	4243687.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1171	433020.44	4243664.24	433023.64	4243664.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н885У	-	-	433026.19	4243662.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



н884У	-	-	433029.38	4243658.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н883У	-	-	433036.62	4243653.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
716	433074.53	4243629.76	433069.36	4243624.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
715	433076.86	4243632.59	433076.86	4243632.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:347:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
715	720	21.67	-	-
720	817	20.32	-	-
817	н1892У	7.06	-	-
н1892У	816	11.36	-	-
816	817	11.60	-	-
817	816	0.93	-	-
816	815	10.80	-	-
815	1171	30.05	-	-
1171	н885У	3.48	-	-
н885У	н884У	4.86	-	-
н884У	н883У	8.93	-	-
н883У	716	43.65	-	-
716	715	11.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:347:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1985 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1985} = 16$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1815
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	170
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:587
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:347:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:350:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	432087.50	4242954.55	432092.36	4242951.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1172	432093.46	4242964.65	432099.11	4242963.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1173	432116.76	4242991.32	432121.36	4242993.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1913У	-	-	432073.56	4243007.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1128	432064.67	4243005.93	432070.58	4243001.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1127	432058.11	4242985.06	432064.28	4242983.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1126	432050.34	4242969.71	432056.33	4242965.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1125	432036.97	4242954.16	432047.35	4242957.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1124	432021.75	4242936.98	432028.88	4242935.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1914У	-	-	432050.51	4242914.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1042	432051.36	4242910.77	432057.46	4242910.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1050	-	-	432059.81	4242913.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1049	-	-	432061.76	4242914.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1050	432061.89	4242925.04	432066.96	4242922.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1049	432068.53	4242930.30	432071.63	4242928.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1048	432087.50	4242954.55	432092.36	4242951.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:350:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048	1172	13.27	-	-
1172	1173	37.27	-	-
1173	н1913У	49.92	-	-
н1913У	1128	6.72	-	-
1128	1127	19.03	-	-
1127	1126	19.55	-	-
1126	1125	12.27	-	-
1125	1124	28.47	-	-
1124	н1914У	30.20	-	-
н1914У	1042	8.25	-	-
1042	1050	4.22	-	-
1050	1049	2.21	-	-
1049	1050	9.25	-	-
1050	1049	8.01	-	-
1049	1048	30.94	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:350:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3830 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3830} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3830
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:350:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:351:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	432973.15	4243731.70	432971.97	4243720.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
788	432974.25	4243730.73	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1174	433015.00	4243691.03	433017.75	4243689.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1175	433034.74	4243716.37	433038.33	4243714.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1176	433035.58	4243715.86	433039.17	4243713.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1177	433037.82	4243718.93	433041.41	4243716.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1178	433037.27	4243719.35	433040.86	4243717.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1179	433041.18	4243724.66	433044.77	4243722.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
647	432993.13	4243762.89	432995.97	4243757.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
646	432973.15	4243731.70	432971.97	4243720.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:351:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	1174	55.62	-	-
1174	1175	32.14	-	-
1175	1176	0.98	-	-
1176	1177	3.80	-	-
1177	1178	0.69	-	-
1178	1179	6.59	-	-
1179	647	60.11	-	-
647	646	43.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:351:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2503 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2503} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2387
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:351:**

1

-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:352:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 0**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1180	433103.51	4243673.55	433103.51	4243673.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1181	433122.89	4243695.34	433121.95	4243694.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1182	433104.28	4243710.53	433107.75	4243707.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1183	433100.74	4243713.15	433107.10	4243710.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1184	433079.46	4243730.53	433081.30	4243732.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1185	433073.49	4243724.22	433073.49	4243724.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1186	433060.15	4243710.18	433060.71	4243709.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1187	433070.62	4243701.06	433071.01	4243700.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1188	433071.40	4243701.76	433071.79	4243701.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
809	-	-	433080.49	4243694.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1189	433084.41	4243691.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1180	433103.51	4243673.55	433103.51	4243673.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:352:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1180	1181	27.74	-	-
1181	1182	19.54	-	-
1182	1183	3.21	-	-
1183	1184	33.78	-	-
1184	1185	11.48	-	-
1185	1186	19.36	-	-
1186	1187	13.70	-	-
1187	1188	1.32	-	-
1188	809	11.40	-	-
809	1180	31.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:352:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1649 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1581
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:354:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	433078.13	4243731.61	433081.30	4243732.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1183	433100.74	4243713.15	433107.10	4243710.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1182	433104.28	4243710.53	433107.75	4243707.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1191	433125.15	4243693.49	433121.95	4243694.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1915У	-	-	433128.61	4243687.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1916У	-	-	433139.21	4243696.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н910У	-	-	433149.81	4243707.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1192	433143.17	4243713.75	433126.51	4243730.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н908У	-	-	433120.21	4243721.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н907У	-	-	433109.01	4243731.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1193	433118.73	4243734.34	433100.81	4243739.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1194	433116.20	4243736.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1195	433115.67	4243737.26	433097.81	4243742.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1196	433098.07	4243751.28	433094.40	4243745.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1197	433097.94	4243750.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1198	433094.69	4243747.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1190	433078.13	4243731.61	433081.30	4243732.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:354:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1190	1183	33.78	-	-
1183	1182	3.21	-	-
1182	1191	19.54	-	-
1191	н1915У	9.32	-	-
н1915У	н1916У	13.73	-	-
н1916У	н910У	15.04	-	-
н910У	1192	32.67	-	-
1192	н908У	10.40	-	-
н908У	н907У	14.59	-	-
н907У	1193	11.56	-	-
1193	1195	4.51	-	-
1195	1196	4.30	-	-
1196	1190	18.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:354:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1508 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:354:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:357:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	433103.60	4243782.93	433118.30	4243789.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1200	433124.36	4243798.34	433125.90	4243795.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1201	433146.68	4243813.11	433148.60	4243811.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1202	433119.45	4243850.41	433114.07	4243859.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1203	433107.20	4243840.21	-	-	-	-	-
1204	433087.67	4243823.96	-	-	-	-	-
1205	433078.77	4243816.55	433081.67	4243832.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1199	433103.60	4243782.93	433118.30	4243789.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:357:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1199	1200	9.44	-	-			
1200	1201	27.77	-	-			
1201	1202	59.60	-	-			
1202	1205	42.05	-	-			
1205	1199	56.77	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:357:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2300 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:915
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:357:**

1	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:360:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	433173.35	4243748.08	433179.21	4243747.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1917У	-	-	433202.26	4243768.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1206	433195.15	4243767.22	433200.31	4243770.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н929У	-	-	433195.51	4243773.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н928У	-	-	433191.81	4243776.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н927У	-	-	433187.61	4243781.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1207	433177.59	4243790.52	433178.11	4243794.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1208	433174.05	4243794.91	433174.21	4243799.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1209	433167.00	4243804.91	433170.51	4243805.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	433137.30	4243786.31	433142.09	4243787.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	433141.33	4243781.50	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

111	433140.95	4243781.17	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	433142.48	4243779.55	433147.62	4243779.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	433149.01	4243772.38	433153.24	4243773.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	433155.16	4243766.91	433159.77	4243767.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	433173.35	4243748.08	433179.21	4243747.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:360:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	н1917У	31.22	-	-
н1917У	1206	2.79	-	-
1206	н929У	5.77	-	-
н929У	н928У	4.89	-	-
н928У	н927У	6.30	-	-
н927У	1207	16.18	-	-
1207	1208	6.74	-	-
1208	1209	6.63	-	-
1209	113	33.45	-	-
113	110	10.01	-	-
110	109	8.33	-	-
109	108	9.00	-	-
108	107	27.83	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:360:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1638 ± 14

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1638} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:360:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:361:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1210	433212.16	4243848.98	433216.00	4243849.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1211	433206.70	4243857.48	433210.54	4243857.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1212	433200.47	4243864.18	433204.31	4243864.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н959У	-	-	433198.49	4243871.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н958У	-	-	433193.64	4243877.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1213	433178.76	4243895.76	433179.94	4243897.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1214	433152.20	4243880.06	433155.04	4243880.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1215	433182.40	4243833.06	433185.50	4243833.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1216	433209.14	4243847.26	433212.98	4243847.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1210	433212.16	4243848.98	433216.00	4243849.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:361:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1210	1211	10.10	-	-
1211	1212	9.15	-	-
1212	н959У	9.24	-	-
н959У	н958У	7.95	-	-
н958У	1213	23.55	-	-
1213	1214	30.04	-	-
1214	1215	55.95	-	-
1215	1216	30.92	-	-
1216	1210	3.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:361:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1850 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1850} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1813
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:531
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:361:		
1		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:364:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1217	433289.57	4243773.41	433289.57	4243773.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1918У	-	-	433268.37	4243796.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1919У	-	-	433259.30	4243802.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1920У	-	-	433243.13	4243814.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1921У	-	-	433234.51	4243828.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1218	433239.43	4243814.50	433233.33	4243830.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1219	433227.04	4243834.51	433230.62	4243835.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1220	433201.32	4243821.64	433203.21	4243821.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1221	433207.83	4243809.27	433208.81	4243812.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1222	433214.54	4243800.81	433214.91	4243804.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1223	433230.33	4243785.63	433231.11	4243788.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1224	433258.46	4243763.16	433244.11	4243777.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1225	433265.05	4243756.60	433262.15	4243762.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1226	433269.45	4243753.91	433270.53	4243754.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1217	433289.57	4243773.41	433289.57	4243773.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:364:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1217	н1918У	31.17	-	-
н1918У	н1919У	10.85	-	-
н1919У	н1920У	20.60	-	-
н1920У	н1921У	16.33	-	-
н1921У	1218	2.37	-	-
1218	1219	5.45	-	-
1219	1220	30.94	-	-
1220	1221	10.47	-	-
1221	1222	10.10	-	-
1222	1223	22.63	-	-
1223	1224	17.36	-	-
1224	1225	22.98	-	-
1225	1226	11.51	-	-
1226	1217	26.52	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:364:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2608 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2608} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:364:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:365:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1227	433293.14	4243887.95	433293.54	4243886.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	433285.29	4243900.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	433282.14	4243905.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	433279.31	4243911.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	433280.37	4243912.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1228	433262.74	4243943.01	433263.67	4243943.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н417У	-	-	433247.46	4243933.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
1229	433231.88	4243923.90	433235.04	4243925.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н957У	-	-	433252.58	4243894.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н956У	-	-	433253.53	4243881.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1230	433256.03	4243874.98	433254.88	4243873.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1231	433258.75	4243869.46	433257.98	4243868.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1232	433265.18	4243872.91	-	-	-	-	-
1227	433293.14	4243887.95	433293.54	4243886.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:365:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1227	н95У	15.91	-	-
н95У	н94У	6.25	-	-
н94У	н93У	6.53	-	-
н93У	н92У	1.30	-	-
н92У	1228	34.99	-	-
1228	н417У	18.98	-	-
н417У	1229	14.54	-	-
1229	н957У	36.12	-	-
н957У	н956У	12.69	-	-
н956У	1230	7.97	-	-
1230	1231	6.40	-	-
1231	1227	40.19	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:365:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2179 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2179} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2325

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:365:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:366:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1233	433304.79	4243781.26	433308.52	4243783.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1922У	-	-	433286.72	4243808.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1923У	-	-	433279.04	4243827.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1924У	-	-	433274.07	4243836.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1234	433274.00	4243837.89	433271.94	4243839.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1235	433271.26	4243841.94	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1236	433267.20	4243850.06	433266.94	4243849.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1237	433265.18	4243854.10	433265.00	4243853.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1238	433239.94	4243841.01	433239.94	4243841.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1239	433230.59	4243835.97	433230.62	4243835.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1240	433230.22	4243835.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1241	433232.66	4243830.26	433234.51	4243828.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1242	433237.38	4243822.70	433243.13	4243814.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1243	433246.88	4243811.42	433259.30	4243802.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1918У	-	-	433268.37	4243796.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1925У	-	-	433278.88	4243787.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1926У	-	-	433285.78	4243782.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1927У	-	-	433288.97	4243780.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1928У	-	-	433293.21	4243779.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1929У	-	-	433298.47	4243779.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1244	433293.49	4243775.33	433303.02	4243779.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1233	433304.79	4243781.26	433308.52	4243783.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:366:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1233	н1922У	33.50	-	-
н1922У	н1923У	20.14	-	-
н1923У	н1924У	10.69	-	-
н1924У	1234	3.98	-	-

1234	1236	11.00	-	-
1236	1237	4.12	-	-
1237	1238	27.96	-	-
1238	1239	10.76	-	-
1239	1241	7.83	-	-
1241	1242	16.33	-	-
1242	1243	20.60	-	-
1243	н1918У	10.85	-	-
н1918У	н1925У	13.38	-	-
н1925У	н1926У	8.79	-	-
н1926У	н1927У	3.60	-	-
н1927У	н1928У	4.55	-	-
н1928У	н1929У	5.26	-	-
н1929У	1244	4.58	-	-
1244	1233	6.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:366:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2338 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2338} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:937; 54:07:052501:527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:366:		
1		



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:367:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245	433332.76	4243795.92	433332.27	4243795.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1246	433309.97	4243834.70	433309.97	4243834.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1247	433298.91	4243851.74	433298.91	4243851.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1248	433292.43	4243861.10	433292.43	4243861.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1249	433289.03	4243866.54	433289.03	4243866.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1250	433286.47	4243865.23	433283.69	4243863.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1251	433282.69	4243863.26	433273.34	4243857.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1237	433265.18	4243854.10	433265.00	4243853.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1236	433267.20	4243850.06	433266.94	4243849.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1235	433271.26	4243841.94	433271.94	4243839.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1234	433274.00	4243837.89	433274.07	4243836.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1923У	-	-	433279.04	4243827.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1922У	-	-	433286.72	4243808.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1233	433304.79	4243781.26	433308.52	4243783.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1245	433332.76	4243795.92	433332.27	4243795.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:367:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245	1246	44.96	-	-
1246	1247	20.31	-	-
1247	1248	11.38	-	-
1248	1249	6.42	-	-
1249	1250	6.37	-	-
1250	1251	11.82	-	-
1251	1237	9.22	-	-
1237	1236	4.12	-	-
1236	1235	11.00	-	-
1235	1234	3.98	-	-
1234	н1923У	10.69	-	-
н1923У	н1922У	20.14	-	-
н1922У	1233	33.50	-	-
1233	1245	26.87	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:367:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2472 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2472} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2472
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:367:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:368:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	433382.01	4243805.30	433382.01	4243805.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1253	433410.27	4243824.90	433406.85	4243822.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1930У	-	-	433368.67	4243882.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1254	433368.53	4243882.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1255	433365.28	4243886.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1256	433368.62	4243889.40	433366.06	4243887.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1257	433362.43	4243901.65	433360.36	4243900.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1258	433327.32	4243884.17	433325.38	4243883.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1252	433382.01	4243805.30	433382.01	4243805.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:368:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1252	1253	30.23	-	-
1253	н1930У	70.82	-	-
н1930У	1256	5.76	-	-
1256	1257	14.48	-	-
1257	1258	39.07	-	-
1258	1252	96.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:368:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3119 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3119} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:368:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:369:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1259	433340.29	4243911.72	433342.68	4243912.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1260	433360.24	4243921.04	433362.49	4243921.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1261	433361.04	4243920.55	433363.29	4243920.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1262	433389.37	4243936.11	433392.56	4243936.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1263	433359.38	4243999.11	433359.34	4244000.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1264	433310.93	4243972.67	433312.45	4243973.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н373У	-	-	433316.76	4243965.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н372У	-	-	433319.86	4243961.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н371У	-	-	433322.56	4243957.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н370У	-	-	433324.36	4243953.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н369У	-	-	433326.66	4243949.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1265	433327.50	4243939.65	433330.16	4243941.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н367У	-	-	433331.86	4243937.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н366У	-	-	433333.26	4243933.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н365У	-	-	433335.16	4243929.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1266	433333.56	4243925.69	433337.66	4243926.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1267	433336.17	4243920.28	-	-	-	-	-
1259	433340.29	4243911.72	433342.68	4243912.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:369:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1259	1260	21.66	-	-
1260	1261	0.94	-	-
1261	1262	33.40	-	-
1262	1263	71.86	-	-
1263	1264	54.03	-	-
1264	н373У	8.98	-	-
н373У	н372У	4.98	-	-
н372У	н371У	5.25	-	-
н371У	н370У	3.94	-	-
н370У	н369У	4.44	-	-
н369У	1265	9.56	-	-
1265	н367У	3.54	-	-
н367У	н366У	4.24	-	-
н366У	н365У	4.70	-	-
н365У	1266	4.38	-	-
1266	1259	14.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:369:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3788 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3788} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3788
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:369:**

1	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:374:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268	432421.86	4242741.73	432424.74	4242738.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1269	432410.11	4242802.32	432412.56	4242801.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1931У	-	-	432384.80	4242800.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1932У	-	-	432382.86	4242800.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1933У	-	-	432369.74	4242799.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1270	432357.27	4242800.47	432357.72	4242798.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1271	432359.90	4242787.57	432358.74	4242787.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1272	432363.32	4242769.18	432362.24	4242767.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1273	432364.94	4242758.22	432364.94	4242758.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1934У	-	-	432370.54	4242748.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1274	432374.09	4242725.38	432378.54	4242723.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1268	432421.86	4242741.73	432424.74	4242738.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:374:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268	1269	64.70	-	-
1269	н1931У	27.80	-	-
н1931У	н1932У	1.98	-	-
н1932У	н1933У	13.17	-	-
н1933У	1270	12.09	-	-
1270	1271	10.95	-	-
1271	1272	20.25	-	-
1272	1273	9.57	-	-
1273	н1934У	10.83	-	-
н1934У	1274	27.01	-	-
1274	1268	48.64	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:374:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3815 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3815} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	215
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:375:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1275	433642.27	4244006.87	433645.37	4244010.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н994У	-	-	433639.47	4244018.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1276	433635.96	4244014.94	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1277	433605.27	4244056.20	433608.37	4244059.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1278	433596.37	4244068.20	433599.47	4244071.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1279	433567.31	4244045.65	433570.41	4244049.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1280	433577.69	4244031.57	433580.79	4244035.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1281	433594.74	4244010.54	433597.84	4244014.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1282	433595.78	4244011.34	433602.78	4244009.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1283	433617.20	4243983.79	433620.30	4243987.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1275	433642.27	4244006.87	433645.37	4244010.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:375:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1275	н994У	9.88	-	-			
н994У	1277	51.78	-	-			
1277	1278	14.94	-	-			
1278	1279	36.78	-	-			
1279	1280	17.49	-	-			
1280	1281	27.07	-	-			
1281	1282	6.49	-	-			
1282	1283	28.55	-	-			
1283	1275	34.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:375:							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			$2778 \pm 18$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2778}=18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2766			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2			12			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			54:07:052501:521			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:375:</b>		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:377:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1284	433669.19	4244053.04	433673.28	4244054.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1002У	-	-	433642.30	4244089.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1285	433640.15	4244084.60	-	-	-	-	-
1286	433636.82	4244088.64	-	-	-	-	-
1287	433631.36	4244095.56	433634.55	4244097.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1288	433615.22	4244084.50	-	-	-	-	-
1289	433618.03	4244080.73	433618.84	4244086.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1290	433626.20	4244070.47	-	-	-	-	-
1291	433654.25	4244036.38	433656.88	4244037.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1284	433669.19	4244053.04	433673.28	4244054.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:377:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1284	н1002У	46.61	-	-			
н1002У	1287	11.86	-	-			
1287	1289	19.18	-	-			
1289	1291	62.42	-	-			

1291	1284	23.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:377:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1277 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1277=13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1226		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:502		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:377:				
1	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:378:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	433607.03	4244100.69	433608.92	4244104.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1292	433634.43	4244117.73	433632.44	4244119.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1293	433634.23	4244118.01	433636.24	4244121.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	433638.14	4244120.27	433632.79	4244127.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	433635.23	4244125.72	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	433631.32	4244123.47	433623.40	4244139.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	433586.65	4244182.55	433589.09	4244186.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	433550.08	4244168.35	433551.54	4244170.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	433557.42	4244130.27	433557.20	4244129.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	433573.89	4244126.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	433589.54	4244129.46	433593.89	4244125.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

5	433607.03	4244100.69	433608.92	4244104.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:378:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	1292	27.72	-	-			
1292	1293	4.73	-	-			
1293	131	6.53	-	-			
131	136	15.32	-	-			
136	135	57.78	-	-			
135	1	40.70	-	-			
1	7	40.80	-	-			
7	7	17.04	-	-			
7	6	20.04	-	-			
6	5	25.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:378:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2			3641 ± 21			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3641}=21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3382			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2			259			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			54:07:052501:535			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:378:		
1	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:381:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	433723.52	4244079.84	433723.52	4244078.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1295	433739.92	4244088.91	433739.92	4244088.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1296	433737.50	4244093.88	433737.50	4244093.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1297	433754.61	4244102.95	433754.61	4244102.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1298	433736.20	4244147.94	433736.20	4244147.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1299	433702.11	4244134.53	433702.11	4244134.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1300	433677.86	4244121.77	433677.86	4244121.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1301	433699.25	4244088.67	433699.25	4244088.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1302	433707.13	4244093.11	433706.97	4244092.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1303	433709.68	4244092.14	433709.68	4244092.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1304	433714.69	4244084.47	433715.72	4244083.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1305	433718.30	4244085.86	433718.30	4244085.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1294	433723.52	4244079.84	433723.52	4244078.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:381:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1294	1295	19.61	-	-
1295	1296	5.53	-	-
1296	1297	19.37	-	-
1297	1298	48.61	-	-
1298	1299	36.63	-	-
1299	1300	27.40	-	-
1300	1301	39.41	-	-
1301	1302	8.57	-	-
1302	1303	2.72	-	-
1303	1304	10.22	-	-
1304	1305	3.24	-	-
1305	1294	9.31	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:381:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3021 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3021} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:748
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:381:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:384:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1306	433861.12	4244138.45	433868.77	4244144.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1307	433857.90	4244165.44	433862.06	4244169.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1935У	-	-	433826.57	4244170.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1936У	-	-	433820.77	4244172.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1308	433800.37	4244169.93	433802.87	4244171.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1309	433774.75	4244161.89	433777.47	4244162.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1310	433797.00	4244113.09	433799.65	4244117.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1306	433861.12	4244138.45	433868.77	4244144.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:384:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1306	1307	25.85	-	-			
1307	н1935У	35.52	-	-			

н1935У	н1936У	5.98	-	-
н1936У	1308	17.91	-	-
1308	1309	26.94	-	-
1309	1310	50.70	-	-
1310	1306	74.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:384:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3263 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3263} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3263
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:384:**

1	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:385:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	433030.01	4244123.62	433033.03	4244124.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1312	433000.57	4244109.31	433002.75	4244105.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1313	433039.36	4244050.12	433026.09	4244070.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1314	433042.57	4244052.46	433042.33	4244048.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1315	433045.50	4244054.01	433065.43	4244062.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1316	433061.43	4244062.68	433053.33	4244084.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1317	433059.01	4244067.72	433045.73	4244098.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1318	433055.67	4244074.47	433042.93	4244107.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1311	433030.01	4244123.62	433033.03	4244124.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:385:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1311	1312	35.23	-	-
1312	1313	42.59	-	-
1313	1314	27.24	-	-
1314	1315	26.96	-	-
1315	1316	25.20	-	-
1316	1317	15.84	-	-
1317	1318	9.14	-	-
1318	1311	19.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:385:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2193 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2193} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2023
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	170
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:385:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:386:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	433030.01	4244123.62	433032.44	4244125.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1318	-	-	433042.93	4244107.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1317	-	-	433045.73	4244098.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1316	-	-	433053.33	4244084.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1318	433055.67	4244074.47	-	-	-	-	-
1317	433059.01	4244067.72	-	-	-	-	-
1316	433061.43	4244062.68	433065.43	4244062.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1319	433078.49	4244071.69	433079.18	4244070.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1320	433075.49	4244076.72	433076.04	4244076.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1321	433072.38	4244081.34	433072.49	4244081.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1322	433069.41	4244086.55	433070.36	4244084.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1323	433065.20	4244093.73	433064.86	4244093.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1324	433058.92	4244106.15	433055.20	4244109.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1325	433055.69	4244111.22	433059.89	4244112.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1326	433044.19	4244132.32	433047.99	4244133.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1311	433030.01	4244123.62	433032.44	4244125.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:386:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1311	1318	20.84	-	-
1318	1317	9.14	-	-
1317	1316	15.84	-	-
1316	1316	25.20	-	-
1316	1319	15.82	-	-
1319	1320	6.63	-	-
1320	1321	6.22	-	-
1321	1322	3.63	-	-
1322	1323	10.82	-	-
1323	1324	18.81	-	-
1324	1325	5.58	-	-
1325	1326	24.43	-	-
1326	1311	17.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:386:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113 ± 12



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:390:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	433257.59	4244161.70	433263.95	4244161.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1328	433264.87	4244165.30	433271.23	4244164.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	433275.32	4244170.40	433281.68	4244170.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	433272.68	4244175.68	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	433269.33	4244182.30	433278.91	4244175.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	433266.89	4244188.22	433271.78	4244188.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	433263.59	4244194.55	433269.18	4244193.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	433261.64	4244199.16	433266.78	4244198.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	433259.53	4244202.64	433262.08	4244207.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	433257.73	4244205.95	433259.68	4244212.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

149	433252.34	4244214.98	433258.70	4244214.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	433250.17	4244218.61	433257.18	4244218.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	-	-	433253.18	4244225.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	433242.50	4244230.25	433247.06	4244234.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1329	433225.60	4244223.69	433231.96	4244223.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1330	433225.95	4244221.03	433232.31	4244220.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1331	433235.13	4244203.87	433241.49	4244203.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1332	433240.13	4244194.54	433246.49	4244194.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1333	433247.49	4244181.19	433253.85	4244180.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1334	433254.50	4244167.56	433260.86	4244167.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1327	433257.59	4244161.70	433263.95	4244161.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:390:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1327	1328	8.12	-	-
1328	157	11.63	-	-
157	155	5.97	-	-
155	154	15.36	-	-
154	153	5.68	-	-
153	152	5.23	-	-
152	151	10.06	-	-

151	150	5.46	-	-
150	149	2.39	-	-
149	148	3.83	-	-
148	148	8.68	-	-
148	147	10.63	-	-
147	1329	18.80	-	-
1329	1330	2.68	-	-
1330	1331	19.46	-	-
1331	1332	10.59	-	-
1332	1333	15.24	-	-
1333	1334	15.33	-	-
1334	1327	6.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:390:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1432 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1432} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:390:</b>		
1	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:393:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	433293.92	4244179.67	433299.95	4244180.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1937У	-	-	433315.90	4244188.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	433311.29	4244188.09	433315.56	4244190.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	433308.32	4244194.18	433312.59	4244196.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	433305.16	4244200.86	433309.43	4244203.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	433288.51	4244231.64	433294.52	4244228.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	433275.88	4244253.90	433279.10	4244257.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	433256.83	4244243.56	433260.75	4244246.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1027У	-	-	433280.05	4244211.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1026У	-	-	433293.00	4244189.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н1025У	-	-	433294.60	4244188.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	433293.92	4244179.67	433299.95	4244180.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:393:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	н1937У	17.96	-	-
н1937У	160	1.94	-	-
160	166	6.78	-	-
166	165	7.39	-	-
165	164	29.66	-	-
164	163	32.30	-	-
163	159	21.24	-	-
159	н1027У	39.58	-	-
н1027У	н1026У	26.18	-	-
н1026У	н1025У	1.73	-	-
н1025У	158	9.87	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:393:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1609 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1609} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:393:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:395:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1335	433094.31	4244079.64	433097.12	4244079.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1336	433102.82	4244083.63	433103.52	4244082.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1337	433112.02	4244087.26	433116.46	4244087.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1338	433095.29	4244115.87	-	-	-	-	-
1339	433093.90	4244121.60	433106.70	4244104.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1340	433090.25	4244127.22	433096.99	4244122.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1341	433088.01	4244133.39	433099.30	4244123.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н458У	-	-	433092.41	4244134.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
1342	433085.28	4244138.08	-	-	-	-	-
1343	433085.96	4244143.49	-	-	-	-	-
1344	433082.17	4244152.21	433085.10	4244153.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1345	433059.75	4244141.47	433065.17	4244141.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н53У	-	-	433067.02	4244138.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1346	433071.31	4244123.81	433075.57	4244123.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1347	433073.03	4244122.07	433080.17	4244115.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1348	433075.02	4244117.82	433083.49	4244107.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	433083.77	4244106.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1349	433088.70	4244091.12	433090.90	4244091.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1350	433091.90	4244084.57	433094.47	4244084.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1335	433094.31	4244079.64	433097.12	4244079.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:395:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1335	1336	7.04	-	-
1336	1337	13.83	-	-
1337	1339	19.50	-	-
1339	1340	20.58	-	-
1340	1341	2.53	-	-
1341	н458У	13.41	-	-
н458У	1344	19.95	-	-
1344	1345	23.22	-	-
1345	н53У	3.40	-	-
н53У	1346	17.09	-	-
1346	1347	9.93	-	-
1347	1348	8.05	-	-
1348	н49У	1.59	-	-
н49У	1349	15.93	-	-
1349	1350	7.98	-	-
1350	1335	5.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:395:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1447 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1447} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1365
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:395:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:399:**

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	433151.54	4244185.97	433156.97	4244185.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	433132.47	4244176.84	433138.23	4244177.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	433159.13	4244126.48	433163.91	4244127.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	433162.72	4244119.95	433167.95	4244119.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	433165.18	4244114.86	433170.10	4244114.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1351	433177.96	4244120.77	433182.88	4244120.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1352	433177.71	4244121.25	433182.63	4244121.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	433184.24	4244124.51	433189.16	4244124.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	433151.54	4244185.97	433156.97	4244185.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:399:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
28	167	20.68	-	-
167	172	56.00	-	-
172	171	8.76	-	-
171	170	5.29	-	-
170	1351	14.08	-	-
1351	1352	0.54	-	-
1352	29	7.30	-	-
29	28	69.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:399:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1459 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1459} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1484
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:399:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:403:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1353	432906.57	4243493.23	432910.50	4243494.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1354	432892.10	4243476.39	432896.03	4243477.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1355	432909.18	4243461.71	432913.11	4243462.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1356	432910.48	4243463.23	432914.41	4243464.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1357	432919.99	4243455.06	432923.92	4243455.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1358	432931.85	4243468.88	432935.78	4243469.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1359	432922.35	4243477.04	432926.28	4243477.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1360	432923.65	4243478.56	432927.58	4243479.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1353	432906.57	4243493.23	432910.50	4243494.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:403:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1353	1354	22.20	-	-
1354	1355	22.52	-	-
1355	1356	2.00	-	-
1356	1357	12.54	-	-
1357	1358	18.21	-	-
1358	1359	12.52	-	-
1359	1360	2.00	-	-
1360	1353	22.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:403:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$728 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	728
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:403:**

1	-
---	---

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:404:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1361	432559.38	4243344.21	432564.68	4243343.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
615	432584.57	4243374.41	432590.31	4243373.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
614	-	-	432570.50	4243388.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
614	432565.28	4243388.97	432560.64	4243395.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1362	432530.24	4243416.80	432535.54	4243415.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1363	432504.20	4243385.74	432509.50	4243384.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1361	432559.38	4243344.21	432564.68	4243343.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:404:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1361	615	39.81	-	-
615	614	24.83	-	-
614	614	11.78	-	-
614	1362	32.55	-	-
1362	1363	40.53	-	-

1363	1361	69.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:404:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2743 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2743=18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2739		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:572		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:404:				
1	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:405:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1364	432406.87	4242960.29	432411.15	4242961.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1938У	-	-	432415.55	4242966.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1939У	-	-	432431.85	4242991.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1365	432432.88	4243001.11	432437.55	4243002.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1366	432419.23	4243009.23	432420.95	4243011.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1367	432414.60	4243012.02	432412.85	4243017.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	432390.82	4243028.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
1368	432392.80	4243022.51	432367.64	4243040.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1369	432360.77	4243041.21	432365.04	4243039.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1370	432339.50	4243003.60	432343.99	4243005.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н1940У	-	-	432365.35	4242991.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1941У	-	-	432375.70	4242985.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1942У	-	-	432392.35	4242973.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1364	432406.87	4242960.29	432411.15	4242961.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:405:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1364	н1938У	6.66	-	-
н1938У	н1939У	30.18	-	-
н1939У	1365	12.48	-	-
1365	1366	18.93	-	-
1366	1367	9.73	-	-
1367	н256У	24.72	-	-
н256У	1368	26.01	-	-
1368	1369	2.68	-	-
1369	1370	40.12	-	-
1370	н1940У	25.27	-	-
н1940У	н1941У	12.38	-	-
н1941У	н1942У	20.12	-	-
н1942У	1364	22.63	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:405:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3733 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3733} = 21$





Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:408:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	433395.63	4244194.35	433395.46	4244194.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1371	-	-	433395.63	4244194.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1372	433447.72	4244246.27	433447.72	4244246.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1373	433424.85	4244272.41	433424.85	4244272.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1374	433378.71	4244234.19	433378.71	4244234.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1375	433370.96	4244227.67	433370.96	4244227.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1376	433366.40	4244223.47	433366.40	4244223.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1371	433395.63	4244194.35	433395.46	4244194.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:408:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1371	1371	0.26	-	-			
1371	1372	73.55	-	-			

1372	1373	34.73	-	-
1373	1374	59.91	-	-
1374	1375	10.13	-	-
1375	1376	6.20	-	-
1376	1371	41.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:408:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2860 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2860} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2854
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:408:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:413:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	432780.72	4243906.43	432785.94	4243905.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1377	432789.56	4243915.10	432794.76	4243914.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1378	432789.91	4243916.79	432794.67	4243915.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1379	432793.36	4243920.24	432798.29	4243919.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1380	432793.94	4243919.98	432798.62	4243919.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
586	432804.52	4243930.17	432809.07	4243929.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1065	432801.14	4243933.70	432806.36	4243932.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1064	-	-	432799.15	4243925.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1065	-	-	432789.53	4243936.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1064	432794.33	4243927.16	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	432785.16	4243936.72	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н1943У	432791.98	4243943.26	432796.30	4243942.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	-	-	432794.82	4243944.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	432782.28	4243952.86	432787.85	4243951.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
597	432773.84	4243960.54	432781.67	4243957.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	432758.73	4243976.66	432765.91	4243973.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	432736.82	4243950.77	432744.41	4243947.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
684	432746.08	4243942.80	432752.09	4243940.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	432780.72	4243906.43	432785.94	4243905.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:413:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	1377	12.62	-	-
1377	1378	1.43	-	-
1378	1379	5.15	-	-
1379	1380	0.39	-	-
1380	586	14.88	-	-
586	1065	3.88	-	-
1065	1064	9.72	-	-
1064	1065	14.15	-	-
1065	н1943У	9.45	-	-
н1943У	599	2.08	-	-
599	598	9.81	-	-
598	597	8.81	-	-
597	81	22.30	-	-
81	80	33.58	-	-
80	684	10.69	-	-
684	79	48.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:413:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1879 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1879} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1985
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:413:**

1	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:414:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	432732.81	4243954.22	432736.49	4243953.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	432736.82	4243950.77	432744.41	4243947.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
597	432758.73	4243976.66	432765.91	4243973.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	432754.32	4243981.37	432761.54	4243977.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1867У	-	-	432751.24	4243984.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1866У	-	-	432745.02	4243987.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	432687.49	4244028.48	432695.69	4244025.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	432667.96	4244001.86	432675.02	4243996.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	432679.31	4243993.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	432732.81	4243954.22	432736.49	4243953.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:414:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	81	9.68	-	-
81	597	33.58	-	-
597	596	6.28	-	-
596	н1867У	12.17	-	-
н1867У	н1866У	7.18	-	-
н1866У	595	62.12	-	-
595	83	35.62	-	-
83	83	5.32	-	-
83	82	70.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:414:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2970 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2970} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2943
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:414:		
1		



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:418:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	433454.46	4244144.21	433454.46	4244144.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1382	433460.31	4244151.59	433460.31	4244151.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1383	433468.21	4244161.56	433468.21	4244161.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1384	433493.63	4244193.62	433494.33	4244191.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1385	433468.62	4244222.15	433468.77	4244222.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1386	433423.72	4244167.41	433423.28	4244167.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1381	433454.46	4244144.21	433454.46	4244144.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:418:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1381	1382	9.42	-	-
1382	1383	12.72	-	-
1383	1384	40.00	-	-
1384	1385	39.90	-	-
1385	1386	71.21	-	-

1386	1381	39.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:418:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2590 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2590=18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2539		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:749		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:418:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:637:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	433423.65	4244167.70	433423.28	4244167.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1425	433468.60	4244222.40	433468.77	4244222.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1372	433447.72	4244246.27	433447.77	4244246.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1371	433395.63	4244194.35	433395.63	4244194.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1426	433393.51	4244191.82	433393.51	4244191.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1424	433423.65	4244167.70	433423.28	4244167.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:637:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1424	1425	71.21	-	-			
1425	1372	31.76	-	-			
1372	1371	73.61	-	-			
1371	1426	3.30	-	-			
1426	1424	38.31	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:637:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2593 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2593} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:916
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:637:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:638:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1427	433357.41	4243787.11	433356.94	4243785.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1252	433382.01	4243805.30	433382.01	4243805.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1258	433327.32	4243884.17	433325.38	4243883.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1428	433300.42	4243870.82	433299.73	4243870.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1429	433320.99	4243839.68	433320.22	4243839.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1427	433357.41	4243787.11	433356.94	4243785.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:638:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1427	1252	31.78	-	-
1252	1258	96.32	-	-
1258	1428	28.46	-	-
1428	1429	37.50	-	-
1429	1427	65.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:638:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3000 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:638:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:653:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	433306.61	4243894.08	433304.18	4243893.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1459	433317.41	4243899.44	433314.98	4243898.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1460	433287.94	4243954.48	433284.04	4243956.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1461	433275.54	4243947.33	433273.04	4243949.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1462	433302.18	4243901.49	433299.75	4243900.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1463	433304.75	4243896.88	433302.32	4243895.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1458	433306.61	4243894.08	433304.18	4243893.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:653:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1458	1459	12.06	-	-
1459	1460	65.52	-	-
1460	1461	12.98	-	-
1461	1462	55.64	-	-
1462	1463	5.28	-	-

1463	1458	3.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:653:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	821 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√821=10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	821		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:653:				
1	-			



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:655:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470	433416.92	4243815.73	433417.93	4243805.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1471	433450.17	4243837.25	433449.13	4243825.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н962У	-	-	433413.95	4243885.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1472	-	-	433400.30	4243912.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1472	433400.30	4243912.32	-	-	-	-	-
1473	433396.32	4243918.90	433396.32	4243918.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1257	433362.43	4243901.65	433360.36	4243900.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1256	433368.62	4243889.40	-	-	-	-	-
1255	433365.28	4243886.68	433366.06	4243887.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1254	433368.53	4243882.40	433368.53	4243882.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1253	433410.27	4243824.90	-	-	-	-	-
1470	433416.92	4243815.73	433417.93	4243805.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:655:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1470	1471	37.11	-	-
1471	н962У	69.97	-	-
н962У	1472	29.82	-	-
1472	1473	7.69	-	-
1473	1257	40.34	-	-
1257	1255	14.48	-	-
1255	1254	5.50	-	-
1254	1470	91.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:655:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4328 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4328} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	228
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:647
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:655:**

1

-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:727:**

Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	432940.77	4243595.01	432940.94	4243594.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1579	432949.14	4243604.23	432950.57	4243604.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1580	432939.48	4243613.00	432939.87	4243613.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1581	432938.61	4243612.05	432938.82	4243612.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1582	432933.76	4243616.41	432933.92	4243617.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1583	432929.16	4243611.36	432928.61	4243611.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1584	432933.99	4243606.97	432933.45	4243606.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1585	432931.11	4243603.79	432930.57	4243603.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1578	432940.77	4243595.01	432940.94	4243594.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:727:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1578	1579	13.96	-	-
1579	1580	14.38	-	-
1580	1581	1.46	-	-
1581	1582	6.63	-	-
1582	1583	7.87	-	-
1583	1584	6.72	-	-
1584	1585	4.28	-	-
1585	1578	14.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:727:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$251 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{251} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	207
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:656
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:727:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:728:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1579	432949.14	4243604.23	432950.57	4243604.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1162	432964.15	4243620.55	432964.15	4243620.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1170	432962.46	4243624.38	432962.46	4243624.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1169	432942.65	4243636.66	432943.19	4243637.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1586	432920.01	4243614.13	432920.01	4243614.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1585	432931.11	4243603.79	432930.57	4243603.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1584	432933.99	4243606.97	432933.45	4243606.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1583	432929.16	4243611.36	432928.61	4243611.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1582	432933.76	4243616.41	432933.92	4243617.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1581	432938.61	4243612.05	432938.82	4243612.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1580	432939.48	4243613.00	432939.87	4243613.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1579	432949.14	4243604.23	432950.57	4243604.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:728:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1579	1162	21.29	-	-
1162	1170	4.19	-	-
1170	1169	23.30	-	-
1169	1586	32.89	-	-
1586	1585	14.93	-	-
1585	1584	4.28	-	-
1584	1583	6.72	-	-
1583	1582	7.87	-	-
1582	1581	6.63	-	-
1581	1580	1.46	-	-
1580	1579	14.38	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:728:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$741 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{741} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	734
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:728:**

1	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:739:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	432462.55	4243038.32	432462.36	4243038.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	432477.67	4243058.75	432477.67	4243058.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1603	432478.29	4243059.56	432478.57	4243060.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1604	432476.54	4243064.31	432476.54	4243064.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1605	432452.66	4243090.06	432452.32	4243090.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1606	432429.63	4243068.81	432429.63	4243068.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1607	432434.22	4243064.97	432424.32	4243063.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1608	432430.14	4243059.99	432429.02	4243058.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	432442.24	4243050.78	432441.53	4243049.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	432449.80	4243046.17	432449.52	4243045.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

127	432461.00	4243038.40	432461.12	4243038.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	432462.55	4243038.32	432462.36	4243038.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:739:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	125	25.18	-	-
125	1603	2.08	-	-
1603	1604	4.20	-	-
1604	1605	35.77	-	-
1605	1606	31.48	-	-
1606	1607	7.85	-	-
1607	1608	6.47	-	-
1608	129	15.19	-	-
129	128	9.05	-	-
128	127	13.60	-	-
127	126	1.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:739:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1477 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1477} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1389
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:739:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:741:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1621	432969.17	4244186.11	432969.17	4244186.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1622	432957.22	4244211.62	432957.22	4244211.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1623	432929.73	4244198.75	432929.73	4244198.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1034	432929.63	4244182.17	432929.63	4244182.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1624	432935.60	4244170.39	432935.60	4244170.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1621	432969.17	4244186.11	432969.17	4244186.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:741:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1621	1622	28.17	-	-
1622	1623	30.35	-	-
1623	1034	16.58	-	-
1034	1624	13.21	-	-
1624	1621	37.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:741:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:741:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:744:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	432612.87	4244003.25	432614.01	4244004.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
681	432642.27	4244046.28	432646.44	4244054.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1625	432617.23	4244061.01	432623.23	4244068.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1626	432588.27	4244018.84	432589.83	4244021.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
682	432612.87	4244003.25	432614.01	4244004.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:744:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
682	681	59.10	-	-			
681	1625	27.24	-	-			
1625	1626	58.06	-	-			
1626	682	29.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:744:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1649 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:744:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:784:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1697	431533.78	4243257.87	431532.85	4243268.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1698	431527.27	4243331.16	431530.70	4243334.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1699	431500.17	4243330.61	431497.40	4243334.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	431505.21	4243274.06	431499.73	4243273.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1700	431506.78	4243256.49	431500.01	4243268.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1697	431533.78	4243257.87	431532.85	4243268.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:784:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1697	1698	65.81	-	-			
1698	1699	33.30	-	-			
1699	302	60.43	-	-			
302	1700	5.14	-	-			
1700	1697	32.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:784:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2173 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2173} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	173
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:784:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:785:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1701	431555.95	4243340.73	431553.03	4243340.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1702	431556.10	4243365.73	431553.18	4243365.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1703	431536.19	4243365.85	431533.27	4243365.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1704	431535.86	4243340.85	431532.94	4243340.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1701	431555.95	4243340.73	431553.03	4243340.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:785:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1701	1702	25.00	-	-
1702	1703	19.91	-	-
1703	1704	25.00	-	-
1704	1701	20.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:785:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:785:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:786:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1702	431556.10	4243365.73	431553.18	4243365.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1705	431556.26	4243390.73	431553.34	4243390.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1706	431536.18	4243390.85	431533.26	4243390.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1703	431536.19	4243365.85	431533.27	4243365.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1702	431556.10	4243365.73	431553.18	4243365.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:786:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1702	1705	25.00	-	-
1705	1706	20.08	-	-
1706	1703	25.00	-	-
1703	1702	19.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:786:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:786:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:787:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1707	431516.11	4243365.98	431513.19	4243365.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1708	431516.27	4243390.98	431513.35	4243390.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1709	431496.26	4243391.10	431493.34	4243391.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н242У	-	-	431493.31	4243385.79	Геодезический метод	-	-
1710	431496.11	4243366.10	431493.19	4243366.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1707	431516.11	4243365.98	431513.19	4243365.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:787:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1707	1708	25.00	-	-			
1708	1709	20.01	-	-			
1709	н242У	5.28	-	-			
н242У	1710	19.72	-	-			
1710	1707	20.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:787:							
N п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$500 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:787:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:788:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1703	431536.19	4243365.85	431533.27	4243365.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1706	431536.18	4243390.85	431533.26	4243390.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1708	431516.27	4243390.98	431513.35	4243390.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1707	431516.11	4243365.98	431513.19	4243365.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1703	431536.19	4243365.85	431533.27	4243365.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:788:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1703	1706	25.00	-	-
1706	1708	19.91	-	-
1708	1707	25.00	-	-
1707	1703	20.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:788:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:788:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:789:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1711	431515.95	4243340.98	431513.03	4243340.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1707	431516.11	4243365.98	431513.19	4243365.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1710	431496.11	4243366.10	431493.19	4243366.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1712	431495.95	4243341.10	431493.03	4243341.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1711	431515.95	4243340.98	431513.03	4243340.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:789:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1711	1707	25.00	-	-			
1707	1710	20.00	-	-			
1710	1712	25.00	-	-			
1712	1711	20.00	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:789:							
N п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		500 ± 8				

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:789:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:790:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1704	431535.86	4243340.85	431532.94	4243340.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1703	431536.19	4243365.85	431533.27	4243365.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1707	431516.11	4243365.98	431513.19	4243365.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1711	431515.95	4243340.98	431513.03	4243340.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1704	431535.86	4243340.85	431532.94	4243340.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:790:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1704	1703	25.00	-	-
1703	1707	20.08	-	-
1707	1711	25.00	-	-
1711	1704	19.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:790:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8



# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:791:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1713	432971.99	4243533.92	432973.64	4243532.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1714	432997.05	4243564.69	432999.67	4243562.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1715	432967.53	4243588.98	432967.99	4243587.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1716	432942.74	4243556.97	432944.12	4243556.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1717	432950.16	4243551.97	432950.16	4243551.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1713	432971.99	4243533.92	432973.64	4243532.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:791:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1713	1714	39.30	-	-
1714	1715	40.85	-	-
1715	1716	38.97	-	-
1716	1717	7.85	-	-
1717	1713	30.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:791:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1548 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	амбулаторно-поликлиническое обслуживание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:917
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:791:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:801:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1734	432359.98	4243081.02	432360.75	4243080.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1735	432368.89	4243086.30	432368.89	4243086.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1736	432384.46	4243100.22	432384.46	4243100.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1737	432412.57	4243128.62	432412.57	4243128.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1738	432434.17	4243152.21	432434.17	4243152.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1739	432456.95	4243177.80	432456.95	4243177.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1740	432494.66	4243220.28	432494.66	4243220.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	432503.06	4243229.86	432503.06	4243229.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	432526.17	4243255.83	432526.17	4243255.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1741	432547.59	4243281.71	432547.59	4243281.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1742	432548.43	4243280.82	-	-	-	-	-



1743	432556.76	4243290.73	-	-	-	-	-
1744	432557.16	4243291.26	-	-	-	-	-
1745	432553.67	4243294.64	432566.80	4243307.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1958У	-	-	432571.75	4243310.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1746	432572.38	4243318.42	432574.80	4243314.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	432574.37	4243321.02	432575.49	4243322.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	432600.86	4243354.21	432600.86	4243354.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	432604.03	4243357.70	432604.03	4243357.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1747	432632.37	4243394.59	432632.37	4243394.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1748	432633.71	4243393.27	-	-	-	-	-
1749	432643.22	4243403.74	-	-	-	-	-
1750	432657.99	4243420.63	-	-	-	-	-
1751	432673.00	4243437.81	432673.00	4243437.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1752	432698.67	4243468.43	432698.67	4243468.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1753	432719.32	4243493.47	432719.32	4243493.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1754	432738.69	4243516.88	432738.69	4243516.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1755	432768.26	4243553.02	432768.26	4243553.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1756	432787.87	4243576.81	432787.87	4243576.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1757	432799.43	4243590.69	432799.43	4243590.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1036	432798.63	4243591.39	-	-	-	-	-
1035	432814.38	4243610.06	432814.38	4243610.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1758	432815.37	4243609.21	-	-	-	-	-
1759	432870.02	4243671.51	432870.02	4243671.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1760	432900.15	4243706.28	-	-	-	-	-
1534	432899.86	4243706.52	-	-	-	-	-
1533	432903.72	4243711.03	-	-	-	-	-
1761	432904.02	4243710.78	-	-	-	-	-
1762	432911.82	4243719.84	432911.82	4243719.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1763	432924.54	4243735.23	-	-	-	-	-
1764	432925.65	4243736.62	-	-	-	-	-
786	432923.81	4243738.04	-	-	-	-	-
651	432940.01	4243756.07	-	-	-	-	-
650	432959.02	4243779.46	-	-	-	-	-
1765	432961.20	4243783.38	432959.93	4243783.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1766	433037.53	4243848.08	433037.53	4243848.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1767	433114.57	4243912.62	433114.57	4243912.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1768	433127.87	4243922.84	433127.87	4243922.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1769	433127.58	4243923.35	433127.58	4243923.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	433135.41	4243931.29	433135.41	4243931.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	433154.78	4243945.60	433154.78	4243945.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

895	433236.60	4243989.32	433236.60	4243989.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
894	433254.85	4243999.86	433254.85	4243999.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
893	433254.68	4244000.27	433254.68	4244000.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
892	433258.93	4244002.79	433258.93	4244002.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
891	433259.74	4244001.69	433259.74	4244001.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
899	433279.73	4244013.98	433279.73	4244013.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
914	433300.92	4244026.91	433300.92	4244026.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
913	433304.88	4244029.13	433304.88	4244029.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
912	433308.64	4244031.16	433308.64	4244031.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
911	433321.92	4244038.81	433321.92	4244038.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1770	433354.99	4244058.31	433355.67	4244059.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1771	433347.85	4244070.03	433348.91	4244070.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1772	433344.68	4244068.24	433344.68	4244068.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1773	433271.07	4244024.64	433271.07	4244024.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1774	433151.29	4243956.99	433151.67	4243956.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1775	433139.96	4243948.25	433139.96	4243948.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1776	433120.45	4243934.74	433120.45	4243934.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1777	433117.20	4243932.23	433117.20	4243932.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1778	433117.55	4243931.77	433117.55	4243931.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1779	433111.54	4243927.12	433111.54	4243927.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1780	433111.18	4243927.58	433111.18	4243927.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1781	433106.13	4243923.68	433106.13	4243923.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1782	433089.91	4243910.12	433089.91	4243910.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1783	433090.29	4243910.12	433090.29	4243910.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1784	433090.29	4243907.92	433090.29	4243907.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1785	433088.09	4243907.92	433088.09	4243907.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1786	433088.09	4243908.60	433088.09	4243908.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1787	433057.58	4243883.08	-	-	-	-	-
1788	433057.58	4243881.29	433057.58	4243881.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1789	433055.43	4243881.29	-	-	-	-	-
1790	433028.22	4243858.54	433028.22	4243858.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

н1959У	-	-	433020.35	4243851.94	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н1960У	-	-	433020.78	4243851.48	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н1961У	-	-	433014.54	4243846.03	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н1962У	-	-	433014.01	4243846.63	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1791	433020.20	4243851.81	-	-	-	-	-
1792	433020.45	4243851.53	-	-	-	-	-
1793	433014.45	4243846.26	-	-	-	-	-
1794	433014.08	4243846.69	-	-	-	-	-
1795	432984.53	4243821.93	432984.53	4243821.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1796	432961.92	4243803.13	432961.92	4243803.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1797	432950.74	4243792.90	432950.74	4243792.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1798	432937.09	4243774.83	432937.09	4243774.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1799	432927.73	4243761.67	432927.73	4243761.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1800	432901.05	4243728.92	432901.05	4243728.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1801	432877.40	4243701.43	432877.40	4243701.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1802	432828.11	4243645.07	432828.11	4243645.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1963У	-	-	432819.41	4243635.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-

н1964У	-	-	432819.93	4243633.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1803	432819.35	4243635.04	-	-	-	-	-
н1965У	-	-	432817.43	4243632.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1892	-	-	432804.57	4243618.27	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1891	-	-	432800.38	4243613.52	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1804	432819.81	4243633.74	-	-	-	-	-
1805	432817.49	4243632.91	-	-	-	-	-
1806	432795.78	4243608.31	432795.78	4243608.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1807	432757.35	4243561.93	432757.35	4243561.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1808	432687.83	4243477.44	432687.83	4243477.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1809	432647.38	4243429.90	432647.38	4243429.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1810	432617.82	4243396.72	432617.82	4243396.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1811	432600.53	4243377.18	432600.53	4243377.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1812	432591.06	4243365.07	432591.06	4243365.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1813	432577.57	4243345.81	432577.57	4243345.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1814	432563.98	4243325.55	432563.98	4243325.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1815	432552.59	4243308.74	432552.59	4243308.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1816	432545.71	4243299.47	432545.71	4243299.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1817	432534.41	4243286.04	432534.41	4243286.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1818	432512.85	4243262.22	-	-	-	-	-
70	432516.92	4243258.45	-	-	-	-	-
69	432497.11	4243234.32	-	-	-	-	-
1819	432492.26	4243239.03	-	-	-	-	-
1820	432467.25	4243210.82	432467.25	4243210.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1821	432446.40	4243187.13	432446.40	4243187.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1822	432423.71	4243161.65	432423.71	4243161.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1823	432402.38	4243138.35	432402.38	4243138.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1824	432390.51	4243126.44	432390.51	4243126.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1825	432374.74	4243110.42	432374.74	4243110.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1826	432360.52	4243097.72	432360.52	4243097.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1827	432352.80	4243093.14	432353.41	4243092.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1734	432359.98	4243081.02	432360.75	4243080.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:801:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1734	1735	10.20	-	-
1735	1736	20.89	-	-
1736	1737	39.96	-	-

1737	1738	31.99	-	-
1738	1739	34.26	-	-
1739	1740	56.80	-	-
1740	15	12.74	-	-
15	20	34.76	-	-
20	1741	33.59	-	-
1741	1745	32.36	-	-
1745	Н1958У	5.66	-	-
Н1958У	1746	5.23	-	-
1746	347	7.70	-	-
347	346	40.67	-	-
346	345	4.71	-	-
345	1747	46.52	-	-
1747	1751	59.32	-	-
1751	1752	39.96	-	-
1752	1753	32.46	-	-
1753	1754	30.38	-	-
1754	1755	46.70	-	-
1755	1756	30.83	-	-
1756	1757	18.06	-	-
1757	1035	24.47	-	-
1035	1759	82.90	-	-
1759	1762	63.90	-	-
1762	1765	80.03	-	-
1765	1766	100.77	-	-
1766	1767	100.50	-	-
1767	1768	16.77	-	-
1768	1769	0.59	-	-
1769	68	11.15	-	-
68	67	24.08	-	-
67	895	92.77	-	-
895	894	21.07	-	-
894	893	0.44	-	-
893	892	4.94	-	-
892	891	1.37	-	-
891	899	23.47	-	-
899	914	24.82	-	-
914	913	4.54	-	-
913	912	4.27	-	-
912	911	15.33	-	-
911	1770	39.73	-	-
1770	1771	12.90	-	-
1771	1772	4.92	-	-
1772	1773	85.55	-	-
1773	1774	137.33	-	-
1774	1775	14.50	-	-



1775	1776	23.73	-	-
1776	1777	4.11	-	-
1777	1778	0.58	-	-
1778	1779	7.60	-	-
1779	1780	0.58	-	-
1780	1781	6.38	-	-
1781	1782	21.14	-	-
1782	1783	0.38	-	-
1783	1784	2.20	-	-
1784	1785	2.20	-	-
1785	1786	0.68	-	-
1786	1788	40.95	-	-
1788	1790	37.14	-	-
1790	н1959У	10.27	-	-
н1959У	н1960У	0.63	-	-
н1960У	н1961У	8.28	-	-
н1961У	н1962У	0.80	-	-
н1962У	1795	38.46	-	-
1795	1796	29.40	-	-
1796	1797	15.15	-	-
1797	1798	22.65	-	-
1798	1799	16.15	-	-
1799	1800	42.24	-	-
1800	1801	36.26	-	-
1801	1802	74.87	-	-
1802	н1963У	13.22	-	-
н1963У	н1964У	1.56	-	-
н1964У	н1965У	2.62	-	-
н1965У	1892	19.44	-	-
1892	1891	6.33	-	-
1891	1806	6.95	-	-
1806	1807	60.23	-	-
1807	1808	109.41	-	-
1808	1809	62.42	-	-
1809	1810	44.44	-	-
1810	1811	26.09	-	-
1811	1812	15.37	-	-
1812	1813	23.51	-	-
1813	1814	24.40	-	-
1814	1815	20.31	-	-
1815	1816	11.54	-	-
1816	1817	17.55	-	-
1817	1820	100.84	-	-
1820	1821	31.56	-	-
1821	1822	34.12	-	-
1822	1823	31.59	-	-

1823	1824	16.82	-	-
1824	1825	22.48	-	-
1825	1826	19.07	-	-
1826	1827	9.06	-	-
1827	1734	14.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:801:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$19060 \pm 48$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19060} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	19093
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть (12.0.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:801:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:913:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1828	433370.81	4244151.22	433371.47	4244150.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
908	433390.11	4244167.34	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1829	433393.37	4244170.06	433395.49	4244169.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1830	433368.86	4244193.45	433368.86	4244193.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1831	433350.27	4244183.71	433349.99	4244184.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1832	433368.72	4244154.26	433369.35	4244153.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1828	433370.81	4244151.22	433371.47	4244150.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:913:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1828	1829	30.39	-	-
1829	1830	36.00	-	-
1830	1831	20.79	-	-
1831	1832	36.50	-	-
1832	1828	3.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:913:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$957 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	899
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:913:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:918:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1865	432903.38	4243528.75	432904.24	4243527.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1866	432934.68	4243569.94	432936.55	4243572.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1867	432884.17	4243608.44	432899.83	4243610.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1868	432863.65	4243578.96	432886.35	4243595.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1869	432863.65	4243578.32	-	-	-	-	-
1870	432863.20	4243578.32	432876.35	4243583.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1871	432857.42	4243570.02	432865.15	4243571.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1872	432880.72	4243547.07	432862.29	4243563.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1873	432896.11	4243534.63	432891.36	4243538.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1874	432896.11	4243534.81	432895.83	4243534.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1875	432898.31	4243534.81	432898.40	4243534.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1876	432898.31	4243532.85	432898.36	4243532.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1865	432903.38	4243528.75	432904.24	4243527.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:918:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1865	1866	54.70	-	-
1866	1867	53.38	-	-
1867	1868	20.35	-	-
1868	1870	15.39	-	-
1870	1871	16.49	-	-
1871	1872	8.72	-	-
1872	1873	38.37	-	-
1873	1874	5.75	-	-
1874	1875	2.57	-	-
1875	1876	2.04	-	-
1876	1865	7.65	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:918:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3182 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3182} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3122
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	культурное развитие (3.6)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:07:052501:920:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:0 52501: 920(1)						-	
1883	432724.90	4243677.32	432724.90	4243677.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1884	432727.06	4243676.11	432727.06	4243676.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1885	432735.93	4243670.15	432735.93	4243670.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1886	432752.65	4243657.70	432752.65	4243657.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1887	432766.82	4243646.00	432766.82	4243646.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1888	432780.39	4243634.51	432780.39	4243634.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1889	432786.62	4243628.92	432786.62	4243628.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1890	432792.28	4243623.21	432792.28	4243623.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1891	432800.38	4243613.52	432800.38	4243613.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1892	-	-	432804.57	4243618.27	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1892	432804.57	4243618.27	432804.43	4243618.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1893	432788.44	4243633.05	432788.44	4243633.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1894	432775.14	4243644.78	432775.14	4243644.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1895	432759.55	4243657.72	432759.55	4243657.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1896	432743.14	4243670.22	432743.14	4243670.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1897	432729.06	4243679.94	432729.06	4243679.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1898	432724.43	4243682.77	432724.43	4243682.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1899	432721.96	4243679.87	432721.96	4243679.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1883	432724.90	4243677.32	432724.90	4243677.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54:07:0 52501: 920(2)						-	
1900	432652.58	4243979.60	432652.58	4243979.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1901	432657.29	4243985.49	432657.29	4243985.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	432667.96	4244001.86	432667.96	4244001.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	432687.49	4244028.48	432687.49	4244028.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

594	432699.33	4244046.59	432699.33	4244046.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1902	432705.51	4244054.96	432705.51	4244054.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1903	432721.28	4244077.99	432721.28	4244077.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1904	432724.68	4244082.94	432724.68	4244082.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1905	432728.09	4244081.36	432728.09	4244081.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1906	432768.98	4244061.64	432768.98	4244061.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1966У	-	-	432784.62	4244054.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1967У	-	-	432790.72	4244051.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1907	432796.42	4244047.39	432796.42	4244047.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1908	432812.33	4244023.96	432812.33	4244023.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1909	432819.87	4244015.43	432819.87	4244015.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1910	432835.40	4243998.76	432835.40	4243998.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1911	432842.49	4243990.82	432842.49	4243990.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1912	432848.87	4243982.02	432848.87	4243982.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1913	432850.58	4243972.53	432850.58	4243972.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1914	432848.37	4243963.40	432848.37	4243963.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1915	432841.77	4243955.60	432841.77	4243955.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1916	432817.51	4243932.57	432817.51	4243932.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1917	432789.63	4243903.28	432789.63	4243903.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1968У	-	-	432785.03	4243897.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1969У	-	-	432769.13	4243881.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1970У	-	-	432758.88	4243871.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1918	432750.26	4243864.39	432750.26	4243864.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1919	432720.67	4243838.32	432720.67	4243838.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1920	432688.54	4243807.06	432688.54	4243807.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1921	432682.09	4243800.58	432682.09	4243800.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1922	432677.55	4243794.08	432677.55	4243794.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1923	432672.53	4243786.41	432672.53	4243786.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1924	432664.05	4243781.41	432664.05	4243781.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1925	432652.37	4243776.52	432652.37	4243776.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1926	432654.57	4243771.36	432654.57	4243771.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1927	432671.85	4243779.99	432671.85	4243779.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1928	432673.79	4243779.58	432673.79	4243779.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1929	432675.27	4243778.53	432675.27	4243778.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1930	432675.80	4243777.47	432675.80	4243777.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1931	432679.66	4243766.40	432679.66	4243766.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1932	432684.10	4243765.58	432684.10	4243765.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1933	432681.49	4243772.77	432681.49	4243772.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1934	432679.81	4243786.96	432679.81	4243786.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1935	432682.92	4243794.76	432682.92	4243794.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1936	432698.80	4243811.18	432698.80	4243811.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1937	432727.98	4243838.91	432727.98	4243838.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1938	432772.62	4243879.80	432772.88	4243879.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1971У	-	-	432781.84	4243888.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1939	432796.81	4243905.27	432796.81	4243905.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1940	432812.82	4243922.54	432812.82	4243922.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1941	432826.88	4243936.85	432826.88	4243936.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1942	432837.43	4243946.76	432837.43	4243946.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1943	432843.09	4243951.97	432843.09	4243951.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1944	432848.59	4243957.60	432848.59	4243957.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1945	432852.81	4243964.57	432852.81	4243964.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1946	432855.16	4243972.83	432855.16	4243972.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1947	432853.18	4243981.71	432853.18	4243981.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	432832.49	4244002.77	432848.12	4243990.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1948	432832.99	4244006.42	432832.99	4244006.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1949	432816.03	4244025.13	432816.03	4244025.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1950	432798.25	4244049.89	432798.25	4244049.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1951	432793.22	4244054.51	432793.22	4244054.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1952	432779.21	4244061.48	432779.21	4244061.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1953	432738.84	4244080.25	432738.84	4244080.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1954	432732.83	4244083.95	432732.83	4244083.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1955	432721.00	4244090.66	432721.00	4244090.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1956	432717.50	4244084.86	432717.96	4244085.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1957	432719.00	4244083.27	432720.42	4244083.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1958	432719.32	4244081.10	432719.42	4244079.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1959	432709.26	4244064.67	432709.26	4244064.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1960	432687.52	4244032.81	432687.52	4244032.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1961	432672.18	4244011.04	432672.18	4244011.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1962	432658.96	4243992.89	432658.96	4243992.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1963	432649.95	4243982.36	432650.72	4243981.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1900	432652.58	4243979.60	432652.58	4243979.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:920:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1883	1884	2.48	-	-
1884	1885	10.69	-	-
1885	1886	20.85	-	-
1886	1887	18.38	-	-
1887	1888	17.78	-	-
1888	1889	8.37	-	-
1889	1890	8.04	-	-

1890	1891	12.63	-	-
1891	1892	6.33	-	-
1892	1892	0.19	-	-
1892	1893	21.69	-	-
1893	1894	17.73	-	-
1894	1895	20.26	-	-
1895	1896	20.63	-	-
1896	1897	17.11	-	-
1897	1898	5.43	-	-
1898	1899	3.81	-	-
1899	1883	3.89	-	-
1900	1901	7.54	-	-
1901	83	19.54	-	-
83	595	33.02	-	-
595	594	21.64	-	-
594	1902	10.40	-	-
1902	1903	27.91	-	-
1903	1904	6.01	-	-
1904	1905	3.76	-	-
1905	1906	45.40	-	-
1906	н1966У	17.00	-	-
н1966У	н1967У	6.80	-	-
н1967У	1907	7.32	-	-
1907	1908	28.32	-	-
1908	1909	11.38	-	-
1909	1910	22.78	-	-
1910	1911	10.64	-	-
1911	1912	10.87	-	-
1912	1913	9.64	-	-
1913	1914	9.39	-	-
1914	1915	10.22	-	-
1915	1916	33.45	-	-
1916	1917	40.44	-	-
1917	н1968У	7.18	-	-
н1968У	н1969У	22.73	-	-
н1969У	н1970У	14.11	-	-
н1970У	1918	11.38	-	-
1918	1919	39.44	-	-
1919	1920	44.83	-	-
1920	1921	9.14	-	-
1921	1922	7.93	-	-
1922	1923	9.17	-	-
1923	1924	9.84	-	-
1924	1925	12.66	-	-
1925	1926	5.61	-	-
1926	1927	19.32	-	-

1927	1928	1.98	-	-
1928	1929	1.81	-	-
1929	1930	1.19	-	-
1930	1931	11.72	-	-
1931	1932	4.52	-	-
1932	1933	7.65	-	-
1933	1934	14.29	-	-
1934	1935	8.40	-	-
1935	1936	22.84	-	-
1936	1937	40.25	-	-
1937	1938	60.26	-	-
1938	н1971У	13.06	-	-
н1971У	1939	22.41	-	-
1939	1940	23.55	-	-
1940	1941	20.06	-	-
1941	1942	14.47	-	-
1942	1943	7.69	-	-
1943	1944	7.87	-	-
1944	1945	8.15	-	-
1945	1946	8.59	-	-
1946	1947	9.10	-	-
1947	450	9.96	-	-
450	1948	22.12	-	-
1948	1949	25.25	-	-
1949	1950	30.48	-	-
1950	1951	6.83	-	-
1951	1952	15.65	-	-
1952	1953	44.52	-	-
1953	1954	7.06	-	-
1954	1955	13.60	-	-
1955	1956	5.88	-	-
1956	1957	3.40	-	-
1957	1958	3.64	-	-
1958	1959	18.22	-	-
1959	1960	38.57	-	-
1960	1961	26.63	-	-
1961	1962	22.45	-	-
1962	1963	14.02	-	-
1963	1900	2.69	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:920:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-



1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2729 $\pm$ 18 (1) 459.17 $\pm$ 7 (2) 2269.45 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2729} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459.17} = 7$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2269.45} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2711
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть (12.0.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:920:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:929:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1976	432981.90	4243486.21	432981.97	4243486.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1977	433002.42	4243508.74	433002.49	4243508.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1713	432971.99	4243533.92	432972.06	4243533.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1717	432950.16	4243551.97	432950.23	4243551.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1978	432932.28	4243529.31	432932.35	4243529.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1976	432981.90	4243486.21	432981.97	4243486.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:929:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1976	1977	30.47	-	-			
1977	1713	39.50	-	-			
1713	1717	28.33	-	-			
1717	1978	28.86	-	-			
1978	1976	65.72	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:929:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1980 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1980} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения Памятника Войнам Великой Отечественной Войны 1941-1945
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:929:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:930:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1979	432688.97	4243489.44	432688.97	4243489.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	432712.58	4243517.46	432712.80	4243516.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	432687.96	4243538.64	432687.96	4243538.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	432656.85	4243563.77	432657.80	4243565.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1980	432634.35	4243537.94	432634.35	4243537.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1981	432664.20	4243511.39	432664.20	4243511.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1979	432688.97	4243489.44	432688.97	4243489.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:930:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1979	373	36.11	-	-			
373	382	33.23	-	-			
382	381	40.43	-	-			
381	1980	36.24	-	-			
1980	1981	39.95	-	-			

1981	1979	33.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052501:930:				
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2653 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2653=18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	53		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельхозпроизводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:052501:574		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052501:930:				
1	-			

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052601:41:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	432756.27	4243569.50	432756.26	4243569.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1990	432771.57	4243586.94	-	-	-	-	-
1991	432777.74	4243594.08	432778.17	4243594.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1992	432761.47	4243609.73	432761.47	4243609.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1993	432725.41	4243641.37	432725.83	4243641.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1994	432705.44	4243618.83	432705.44	4243618.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	432718.57	4243606.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	-	-	432735.83	4243590.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	-	-	432744.51	4243582.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	432718.53	4243607.02	-	-	-	-	-
394	432735.83	4243590.47	-	-	-	-	-
239	432744.56	4243582.17	-	-	-	-	-
393	432756.27	4243569.50	432756.26	4243569.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052601:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	1991	32.94	-	-
1991	1992	22.89	-	-
1992	1993	48.05	-	-
1993	1994	30.83	-	-
1994	395	17.69	-	-
395	394	23.88	-	-
394	396	12.04	-	-
396	393	17.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:052601:41:				
N п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2228 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2228=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:07:052501:797	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:052601:41:		
1		



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:419:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10690	-	-	-	432369.25	4242860.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10700	-	-	-	432375.15	4242856.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10710	-	-	-	432380.75	4242864.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10720	-	-	-	432375.25	4242868.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10690	-	-	-	432369.25	4242860.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:419:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:419:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:419:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:420:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1073О	-	-	-	433175.25	4243676.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1074О	-	-	-	433180.45	4243671.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1075О	-	-	-	433186.35	4243677.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1076О	-	-	-	433181.25	4243682.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1073О	-	-	-	433175.25	4243676.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:420:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:420:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:420:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:421:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1077О	-	-	-	432799.16	4243926.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1078О	-	-	-	432812.68	4243939.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1079О	-	-	-	432803.39	4243949.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1080О	-	-	-	432789.72	4243936.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1077О	-	-	-	432799.16	4243926.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:421:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:421:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:421:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:422:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1081О	-	-	-	433563.49	4243607.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1082О	-	-	-	433569.23	4243611.1 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1083О	-	-	-	433565.75	4243616.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1084О	-	-	-	433560.09	4243612.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1081О	-	-	-	433563.49	4243607.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:422:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:422:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:422:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:423:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10850	-	-	-	432951.54	4243755.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10860	-	-	-	432957.30	4243750.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10870	-	-	-	432961.95	4243756.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10880	-	-	-	432956.13	4243760.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10850	-	-	-	432951.54	4243755.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:423:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:423:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:423:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:424:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10890	-	-	-	433357.14	4244054.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10900	-	-	-	433360.62	4244049.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10910	-	-	-	433377.29	4244058.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10920	-	-	-	433373.89	4244064.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10890	-	-	-	433357.14	4244054.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:424:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:424:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:636; 54:07:052501:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:424:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:425:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1093О	-	-	-	432410.17	4243114.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1094О	-	-	-	432413.99	4243111.4 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1095О	-	-	-	432419.61	4243118.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1096О	-	-	-	432415.91	4243121.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1093О	-	-	-	432410.17	4243114.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:425:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:425:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:425:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:426:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1097О	-	-	-	432591.17	4243391.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1098О	-	-	-	432596.19	4243387.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1099О	-	-	-	432596.84	4243386.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1100О	-	-	-	432602.78	4243393.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1101О	-	-	-	432597.07	4243398.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1097О	-	-	-	432591.17	4243391.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:426:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:426:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:427:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1102О	-	-	-	432787.79	4243561.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1103О	-	-	-	432793.54	4243556.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1104О	-	-	-	432798.65	4243563.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1105О	-	-	-	432793.09	4243568.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1102О	-	-	-	432787.79	4243561.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:427:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:427:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:427:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:428:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1106О	-	-	-	433150.17	4243932.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1107О	-	-	-	433153.73	4243926.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1108О	-	-	-	433170.09	4243936.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1109О	-	-	-	433166.59	4243942.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1106О	-	-	-	433150.17	4243932.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:428:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:428:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:122; 54:07:052501:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:428:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:429:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110О	-	-	-	432903.29	4243474.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1111О	-	-	-	432911.07	4243467.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1112О	-	-	-	432923.06	4243481.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1113О	-	-	-	432915.10	4243488.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1110О	-	-	-	432903.29	4243474.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:429:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:429:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:429:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:430:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1114О	-	-	-	432794.31	4243421.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1115О	-	-	-	432803.94	4243414.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1116О	-	-	-	432810.95	4243422.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1117О	-	-	-	432801.18	4243429.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1114О	-	-	-	432794.31	4243421.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:430:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:430:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:338; 54:07:052501:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:430:</b>		
1	-	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:431:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1118О	-	-	-	433220.19	4244011.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1119О	-	-	-	433224.27	4244004.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120О	-	-	-	433235.29	4244011.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1121О	-	-	-	433231.29	4244018.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1118О	-	-	-	433220.19	4244011.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:431:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:431:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:168; 54:07:052501:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:431:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:432:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1122О	-	-	-	432575.77	4243284.1 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1123О	-	-	-	432582.27	4243278.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1124О	-	-	-	432586.81	4243283.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1125О	-	-	-	432580.51	4243289.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1122О	-	-	-	432575.77	4243284.1 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:432:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:432:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:432:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:433:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1126О	-	-	-	432805.53	4243583.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1127О	-	-	-	432811.92	4243578.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1128О	-	-	-	432817.33	4243584.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1129О	-	-	-	432811.53	4243590.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1126О	-	-	-	432805.53	4243583.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:433:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:433:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:433:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:434:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130О	-	-	-	432529.79	4243319.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1131О	-	-	-	432537.79	4243312.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1132О	-	-	-	432544.95	4243321.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1133О	-	-	-	432537.19	4243328.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130О	-	-	-	432529.79	4243319.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:434:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:434:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:434:</b>		
1	-	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:435:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1134O	-	-	-	433586.40	4243575.7 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1135O	-	-	-	433592.07	4243579.7 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1136O	-	-	-	433588.34	4243585.2 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1137O	-	-	-	433582.30	4243581.3 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1134O	-	-	-	433586.40	4243575.7 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:435:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:435:**

1	-

<div> <div>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</div> </div>								
<div>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:436:</div>								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	<div> <div>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</div> </div>
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1138О	-	-	-	433559.55	4243557.6 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1139О	-	-	-	433565.35	4243561.7 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140О	-	-	-	433561.95	4243566.4 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1141О	-	-	-	433556.49	4243562.2 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1138О	-	-	-	433559.55	4243557.6 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<div>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:436:</div>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<div>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:436:</div>								
1	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:437:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1142О	-	-	-	432380.59	4243143.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1143О	-	-	-	432389.61	4243134.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1144О	-	-	-	432395.97	4243141.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1145О	-	-	-	432387.35	4243149.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1142О	-	-	-	432380.59	4243143.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:437:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:437:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:437:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:438:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1146О	-	-	-	432710.95	4243531.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1147О	-	-	-	432717.15	4243526.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1148О	-	-	-	432723.05	4243533.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1149О	-	-	-	432716.65	4243539.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1146О	-	-	-	432710.95	4243531.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:438:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:438:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:438:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:439:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150О	-	-	-	432890.91	4243683.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1151О	-	-	-	432898.34	4243676.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1152О	-	-	-	432904.01	4243683.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1153О	-	-	-	432896.63	4243689.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150О	-	-	-	432890.91	4243683.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:439:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:439:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:439:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:440:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1154О	-	-	-	433318.81	4244032.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1155О	-	-	-	433322.91	4244025.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1156О	-	-	-	433339.21	4244035.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1157О	-	-	-	433335.51	4244041.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1154О	-	-	-	433318.81	4244032.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:440:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:440:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:184; 54:07:052501:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:440:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:441:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1158О	-	-	-	432464.02	4243174.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1159О	-	-	-	432469.42	4243169.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160О	-	-	-	432475.32	4243176.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1161О	-	-	-	432470.02	4243181.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1158О	-	-	-	432464.02	4243174.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:441:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:441:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:441:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:442:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1162О	-	-	-	432409.40	4243172.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1163О	-	-	-	432415.70	4243165.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1164О	-	-	-	432424.30	4243174.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1165О	-	-	-	432417.80	4243180.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1162О	-	-	-	432409.40	4243172.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:442:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:442:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:442:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:443:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1166О	-	-	-	433192.08	4243956.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1167О	-	-	-	433195.28	4243950.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1168О	-	-	-	433211.68	4243960.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1169О	-	-	-	433207.83	4243966.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1166О	-	-	-	433192.08	4243956.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:443:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:443:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:173; 54:07:052501:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:443:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:444:								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11700	-	-	-	433616.50	4243604.3 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11710	-	-	-	433621.44	4243597.3 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11720	-	-	-	433629.52	4243602.8 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11730	-	-	-	433625.21	4243610.1 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11700	-	-	-	433616.50	4243604.3 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:444:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:444:								
1	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:445:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1174О	-	-	-	433413.13	4243519.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1175О	-	-	-	433415.53	4243514.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1176О	-	-	-	433423.33	4243517.8 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1177О	-	-	-	433420.84	4243523.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1174О	-	-	-	433413.13	4243519.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:445:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:445:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Искитимский, село Белово, улица Дачная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:445:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:446:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1178О	-	-	-	432388.54	4243091.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1179О	-	-	-	432394.94	4243085.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180О	-	-	-	432400.96	4243091.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1181О	-	-	-	432394.84	4243098.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1178О	-	-	-	432388.54	4243091.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:446:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:446:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:446:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:447:								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1182О	-	-	-	431447.77	4243322.5 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1183О	-	-	-	431447.80	4243326.3 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1184О	-	-	-	431441.38	4243326.2 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1185О	-	-	-	431441.63	4243322.4 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1182О	-	-	-	431447.77	4243322.5 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:447:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:447:								
1	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:448:								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1186О	-	-	-	431467.44	4243344.67	-	Геодезический метод	-
н1187О	-	-	-	431471.12	4243344.49	-	Геодезический метод	-
н1188О	-	-	-	431471.62	4243351.40	-	Геодезический метод	-
н1189О	-	-	-	431467.86	4243351.62	-	Геодезический метод	-
н1186О	-	-	-	431467.44	4243344.67	-	Геодезический метод	-
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:448:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:448:								
1	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:449:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190О	-	-	-	432614.14	4243418.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1191О	-	-	-	432619.88	4243413.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1192О	-	-	-	432627.12	4243421.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1193О	-	-	-	432621.34	4243427.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190О	-	-	-	432614.14	4243418.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:449:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:449:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:449:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:450:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1194О	-	-	-	432492.44	4243259.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1195О	-	-	-	432498.14	4243254.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1196О	-	-	-	432504.24	4243261.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1197О	-	-	-	432498.34	4243266.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1194О	-	-	-	432492.44	4243259.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:450:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:450:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:450:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:451:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1198О	-	-	-	433231.85	4243565.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1199О	-	-	-	433239.93	4243569.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200О	-	-	-	433235.75	4243578.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1201О	-	-	-	433227.63	4243574.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1198О	-	-	-	433231.85	4243565.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:451:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:451:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:451:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:452:								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1202О	-	-	-	431420.77	4243324.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
н1203О	-	-	-	431420.75	4243328.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
н1204О	-	-	-	431414.58	4243328.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
н1205О	-	-	-	431414.82	4243323.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
н1202О	-	-	-	431420.77	4243324.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:452:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:452:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:452:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:453:								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1206О	-	-	-	431391.73	4243319.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
н1207О	-	-	-	431397.12	4243321.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
н1208О	-	-	-	431395.61	4243325.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
н1209О	-	-	-	431390.08	4243322.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
н1206О	-	-	-	431391.73	4243319.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	-
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:453:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:453:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:453:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:454:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12100	-	-	-	432465.60	4243230.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12110	-	-	-	432471.50	4243224.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12120	-	-	-	432476.75	4243230.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12130	-	-	-	432471.20	4243236.1 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12100	-	-	-	432465.60	4243230.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:454:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:454:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:454:</b>		
1	-	

<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>								
<p><b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:455:</b></p>								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1214О	-	-	-	432667.62	4243421.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1215О	-	-	-	432673.44	4243416.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1216О	-	-	-	432680.24	4243423.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1217О	-	-	-	432674.30	4243429.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1214О	-	-	-	432667.62	4243421.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<p><b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:455:</b></p>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:455:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:455:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:456:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1218О	-	-	-	432802.48	4243638.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1219О	-	-	-	432806.91	4243635.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220О	-	-	-	432810.06	4243639.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1221О	-	-	-	432805.72	4243642.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1218О	-	-	-	432802.48	4243638.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:456:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:456:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:456:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:458:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1222О	-	-	-	432930.62	4243731.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1223О	-	-	-	432936.68	4243725.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1224О	-	-	-	432942.72	4243733.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1225О	-	-	-	432936.68	4243738.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1222О	-	-	-	432930.62	4243731.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:458:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:458:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:458:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:459:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1226О	-	-	-	432513.19	4243282.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1227О	-	-	-	432519.19	4243277.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1228О	-	-	-	432523.34	4243283.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1229О	-	-	-	432517.64	4243288.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1226О	-	-	-	432513.19	4243282.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:459:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:459:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:459:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:460:								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12300	-	-	-	433445.19	4243532.2 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12310	-	-	-	433451.99	4243537.0 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12320	-	-	-	433448.37	4243542.3 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12330	-	-	-	433441.54	4243537.6 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12300	-	-	-	433445.19	4243532.2 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:460:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501:140		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:460:								
1	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:461:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1234О	-	-	-	432595.88	4243337.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1235О	-	-	-	432601.78	4243332.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1236О	-	-	-	432607.38	4243339.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1237О	-	-	-	432601.58	4243344.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1234О	-	-	-	432595.88	4243337.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:461:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:461:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:461:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:462:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1238О	-	-	-	433234.03	4243982.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1239О	-	-	-	433234.05	4243982.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240О	-	-	-	433237.77	4243976.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1241О	-	-	-	433254.20	4243985.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1242О	-	-	-	433250.45	4243991.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1238О	-	-	-	433234.03	4243982.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:462:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:175; 54:07:052501:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:462:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:463:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1243О	-	-	-	433077.25	4243455.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1244О	-	-	-	433083.21	4243460.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1245О	-	-	-	433077.59	4243466.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1246О	-	-	-	433071.59	4243460.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1243О	-	-	-	433077.25	4243455.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:463:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:463:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:463:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:464:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1247О	-	-	-	433195.03	4244142.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1248О	-	-	-	433198.63	4244135.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1249О	-	-	-	433215.89	4244144.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250О	-	-	-	433212.73	4244151.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1247О	-	-	-	433195.03	4244142.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:464:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:464:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:104; 54:07:052501:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:464:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:465:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1251О	-	-	-	433301.50	4244196.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1252О	-	-	-	433304.95	4244190.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1253О	-	-	-	433322.45	4244199.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1254О	-	-	-	433318.80	4244206.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1251О	-	-	-	433301.50	4244196.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:465:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:465:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:393; 54:07:052501:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:465:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:466:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1255О	-	-	-	433180.88	4244307.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1256О	-	-	-	433184.68	4244299.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1257О	-	-	-	433193.58	4244303.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1258О	-	-	-	433189.58	4244312.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1255О	-	-	-	433180.88	4244307.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:466:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:466:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:466:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:468:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1259О	-	-	-	433293.64	4243892.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260О	-	-	-	433299.40	4243895.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1261О	-	-	-	433295.76	4243901.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1262О	-	-	-	433290.07	4243898.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1259О	-	-	-	433293.64	4243892.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:468:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:468:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:468:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:469:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1263О	-	-	-	433122.63	4244097.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1264О	-	-	-	433140.01	4244105.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1265О	-	-	-	433136.56	4244113.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1266О	-	-	-	433119.12	4244104.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1263О	-	-	-	433122.63	4244097.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:469:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:469:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:396; 54:07:052501:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Искитимский, село Белово, улица Школьная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:469:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:470:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12670	-	-	-	433142.57	4244058.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12680	-	-	-	433160.17	4244067.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12690	-	-	-	433156.17	4244074.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12700	-	-	-	433139.02	4244065.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12670	-	-	-	433142.57	4244058.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:470:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:470:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:394; 54:07:052501:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:470:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:471:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1271О	-	-	-	433899.03	4244037.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1272О	-	-	-	433907.04	4244043.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1273О	-	-	-	433900.22	4244051.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1274О	-	-	-	433892.55	4244046.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1271О	-	-	-	433899.03	4244037.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:471:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:471:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:471:</b>		
1	-	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:472:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12750	-	-	-	432817.41	4243962.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12760	-	-	-	432817.51	4243962.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12770	-	-	-	432826.81	4243952.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12780	-	-	-	432839.55	4243965.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12790	-	-	-	432830.91	4243975.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12750	-	-	-	432817.41	4243962.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:472:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:96; 54:07:052501:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:472:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:473:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12800	-	-	-	432740.54	4243889.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12810	-	-	-	432749.54	4243879.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12820	-	-	-	432762.44	4243892.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12830	-	-	-	432753.44	4243901.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12800	-	-	-	432740.54	4243889.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:473:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:473:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:94; 54:07:052501:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Искитимский, село Белово, улица Садовая
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:473:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:474:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12840	-	-	-	432637.88	4243792.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12850	-	-	-	432646.88	4243782.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12860	-	-	-	432661.28	4243795.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12870	-	-	-	432652.28	4243805.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12840	-	-	-	432637.88	4243792.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:474:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:474:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:83; 54:07:052501:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:474:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:475:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1288О	-	-	-	432495.02	4243088.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1289О	-	-	-	432506.49	4243100.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290О	-	-	-	432499.89	4243106.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1291О	-	-	-	432488.34	4243095.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1288О	-	-	-	432495.02	4243088.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:475:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:475:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:318; 54:07:052501:317; 54:07:052501:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:475:</b>		
1	-	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:476:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1292О	-	-	-	433231.73	4244159.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1293О	-	-	-	433231.73	4244159.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1294О	-	-	-	433234.93	4244152.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1295О	-	-	-	433252.13	4244161.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1296О	-	-	-	433249.03	4244168.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1292О	-	-	-	433231.73	4244159.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:476:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:389; 54:07:052501:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:476:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:477:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1297О	-	-	-	433391.47	4244075.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1298О	-	-	-	433395.42	4244068.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1299О	-	-	-	433411.72	4244078.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300О	-	-	-	433407.87	4244084.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1297О	-	-	-	433391.47	4244075.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:477:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:477:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:188; 54:07:052501:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:477:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:478:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1301О	-	-	-	433050.58	4244069.7 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1302О	-	-	-	433054.08	4244062.9 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1303О	-	-	-	433071.38	4244072.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1304О	-	-	-	433068.38	4244078.4 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1301О	-	-	-	433050.58	4244069.7 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:478:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:478:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:386; 54:07:052501:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:478:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:479:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1305О	-	-	-	433809.48	4244199.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1306О	-	-	-	433814.83	4244201.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1307О	-	-	-	433812.13	4244210.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1308О	-	-	-	433806.88	4244209.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1305О	-	-	-	433809.48	4244199.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:479:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:479:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:479:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:481:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1309О	-	-	-	432945.62	4243357.6 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310О	-	-	-	432952.46	4243349.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1311О	-	-	-	432957.86	4243354.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1312О	-	-	-	432951.39	4243362.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1309О	-	-	-	432945.62	4243357.6 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:481:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:481:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:481:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:483:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1313О	-	-	-	432667.69	4243819.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1314О	-	-	-	432676.76	4243809.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1315О	-	-	-	432690.17	4243821.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1316О	-	-	-	432681.25	4243831.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1313О	-	-	-	432667.69	4243819.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:483:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:483:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:86; 54:07:052501:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:483:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:484:								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13170	-	-	-	433214.62	4244104.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13180	-	-	-	433218.12	4244098.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13190	-	-	-	433236.02	4244107.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13200	-	-	-	433232.52	4244114.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13170	-	-	-	433214.62	4244104.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:484:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:484:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:397; 54:07:052501:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Искитимский, село Белово, улица Школьная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:484:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:485:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1321О	-	-	-	432907.74	4243313.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1322О	-	-	-	432914.14	4243319.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1323О	-	-	-	432909.13	4243325.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1324О	-	-	-	432902.94	4243319.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1321О	-	-	-	432907.74	4243313.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:485:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:485:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:485:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:486:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13250	-	-	-	433128.86	4243771.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$
н13260	-	-	-	433134.06	4243765.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$
н13270	-	-	-	433140.06	4243770.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$
н13280	-	-	-	433134.86	4243776.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$
н13250	-	-	-	433128.86	4243771.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:486:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:486:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:486:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:487:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1329О	-	-	-	433352.02	4243920.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330О	-	-	-	433358.12	4243923.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1331О	-	-	-	433353.12	4243933.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1332О	-	-	-	433347.22	4243929.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1329О	-	-	-	433352.02	4243920.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:487:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:487:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:487:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:489:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1333О	-	-	-	432924.06	4243380.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1334О	-	-	-	432929.23	4243374.6 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1335О	-	-	-	432936.52	4243381.1 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1336О	-	-	-	432931.63	4243386.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1333О	-	-	-	432924.06	4243380.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:489:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:489:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:489:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:490:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1337О	-	-	-	433225.06	4244273.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1338О	-	-	-	433229.08	4244266.1 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1339О	-	-	-	433238.50	4244270.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340О	-	-	-	433234.79	4244278.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1337О	-	-	-	433225.06	4244273.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:490:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:490:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:490:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:491:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1341О	-	-	-	433006.45	4244221.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1342О	-	-	-	433010.10	4244214.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1343О	-	-	-	433019.35	4244218.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1344О	-	-	-	433015.70	4244226.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1341О	-	-	-	433006.45	4244221.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:491:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:491:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:491:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:492:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13450	-	-	-	433430.36	4243685.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13460	-	-	-	433438.16	4243690.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13470	-	-	-	433434.41	4243696.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13480	-	-	-	433426.36	4243691.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13450	-	-	-	433430.36	4243685.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:492:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:492:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:492:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:493:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1349О	-	-	-	433450.85	4243656.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350О	-	-	-	433459.45	4243660.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1351О	-	-	-	433455.65	4243667.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1352О	-	-	-	433447.05	4243664.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1349О	-	-	-	433450.85	4243656.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:493:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:493:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:493:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:494:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1353О	-	-	-	433784.60	4243957.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1354О	-	-	-	433791.57	4243962.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1355О	-	-	-	433784.57	4243971.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1356О	-	-	-	433777.87	4243966.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1353О	-	-	-	433784.60	4243957.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:494:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:494:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:494:</b>		
1	-	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:495:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1357О	-	-	-	433086.56	4243732.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1358О	-	-	-	433091.96	4243727.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1359О	-	-	-	433098.26	4243733.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360О	-	-	-	433092.86	4243739.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1357О	-	-	-	433086.56	4243732.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:495:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:495:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:495:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:496:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1361О	-	-	-	432564.90	4243159.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1362О	-	-	-	432569.22	4243163.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1363О	-	-	-	432563.58	4243169.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1364О	-	-	-	432558.86	4243165.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1361О	-	-	-	432564.90	4243159.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:496:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:496:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:496:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:497:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1365О	-	-	-	432045.71	4242870.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1366О	-	-	-	432051.96	4242865.8 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1367О	-	-	-	432059.06	4242875.7 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1368О	-	-	-	432052.91	4242880.2 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1365О	-	-	-	432045.71	4242870.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:497:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:497:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:497:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:498:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1369О	-	-	-	433033.13	4244235.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370О	-	-	-	433037.33	4244227.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1371О	-	-	-	433046.33	4244231.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1372О	-	-	-	433042.57	4244239.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1369О	-	-	-	433033.13	4244235.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:498:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:498:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:498:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:500:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1373О	-	-	-	433527.30	4243728.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1374О	-	-	-	433535.50	4243733.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1375О	-	-	-	433530.50	4243742.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1376О	-	-	-	433522.50	4243737.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1373О	-	-	-	433527.30	4243728.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:500:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:500:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:500:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:502:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1377О	-	-	-	433625.55	4244068.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1378О	-	-	-	433635.67	4244076.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1379О	-	-	-	433627.39	4244086.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380О	-	-	-	433617.27	4244078.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1377О	-	-	-	433625.55	4244068.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:502:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:502:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:377; 54:07:052501:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:502:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:503:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1381О	-	-	-	432663.95	4243267.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1382О	-	-	-	432667.43	4243270.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1383О	-	-	-	432662.51	4243275.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1384О	-	-	-	432659.11	4243271.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1381О	-	-	-	432663.95	4243267.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:503:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:503:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:503:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:504:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1385О	-	-	-	433156.03	4244122.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1386О	-	-	-	433159.73	4244115.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1387О	-	-	-	433177.63	4244124.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1388О	-	-	-	433174.03	4244131.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1385О	-	-	-	433156.03	4244122.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:504:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:504:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:399; 54:07:052501:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:504:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:505:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1389О	-	-	-	433228.42	4243856.8 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390О	-	-	-	433236.80	4243861.4 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1391О	-	-	-	433232.10	4243870.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1392О	-	-	-	433223.30	4243866.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1389О	-	-	-	433228.42	4243856.8 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:505:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:505:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:505:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:506:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1393О	-	-	-	432693.61	4243844.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1394О	-	-	-	432703.44	4243834.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1395О	-	-	-	432716.73	4243847.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1396О	-	-	-	432707.73	4243857.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1393О	-	-	-	432693.61	4243844.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:506:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:506:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:139; 54:07:052501:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:506:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:507:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1397О	-	-	-	433054.62	4244189.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1398О	-	-	-	433057.97	4244181.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1399О	-	-	-	433067.22	4244185.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400О	-	-	-	433063.77	4244193.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1397О	-	-	-	433054.62	4244189.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:507:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:507:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:507:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:508:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1401О	-	-	-	433581.87	4243738.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1402О	-	-	-	433589.22	4243741.6 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1403О	-	-	-	433586.20	4243749.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1404О	-	-	-	433578.74	4243747.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1401О	-	-	-	433581.87	4243738.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:508:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:508:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:508:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:510:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1405О	-	-	-	432657.91	4243245.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1406О	-	-	-	432661.66	4243249.3 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1407О	-	-	-	432655.28	4243255.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1408О	-	-	-	432651.44	4243251.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1405О	-	-	-	432657.91	4243245.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:510:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:510:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:510:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:511:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1409О	-	-	-	433547.18	4244026.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1410О	-	-	-	433552.24	4244019.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1411О	-	-	-	433558.82	4244024.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1412О	-	-	-	433553.91	4244031.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1409О	-	-	-	433547.18	4244026.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:511:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:511:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:511:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:512:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1413О	-	-	-	433707.29	4244167.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1414О	-	-	-	433707.39	4244167.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1415О	-	-	-	433713.19	4244171.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1416О	-	-	-	433709.09	4244178.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1417О	-	-	-	433703.39	4244174.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1413О	-	-	-	433707.29	4244167.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:512:</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:512:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:513:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1418О	-	-	-	433130.75	4244282.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1419О	-	-	-	433134.35	4244274.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1420О	-	-	-	433143.55	4244279.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1421О	-	-	-	433139.75	4244287.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1418О	-	-	-	433130.75	4244282.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:513:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:513:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:513:</b>		
1	-	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:515:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1422О	-	-	-	433488.58	4244130.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1423О	-	-	-	433499.38	4244126.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1424О	-	-	-	433504.08	4244136.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1425О	-	-	-	433493.38	4244141.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1426О	-	-	-	433491.08	4244136.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1422О	-	-	-	433488.58	4244130.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:515:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:515:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:516:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14270	-	-	-	433270.34	4244171.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14280	-	-	-	433287.74	4244180.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14290	-	-	-	433284.34	4244186.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14300	-	-	-	433267.14	4244178.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14270	-	-	-	433270.34	4244171.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:516:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:516:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:391; 54:07:052501:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:516:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:517:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1431О	-	-	-	433564.03	4243715.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1432О	-	-	-	433573.53	4243719.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1433О	-	-	-	433570.48	4243726.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1434О	-	-	-	433560.93	4243721.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1431О	-	-	-	433564.03	4243715.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:517:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:517:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:517:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:518:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14350	-	-	-	433387.27	4243665.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14360	-	-	-	433395.01	4243669.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14370	-	-	-	433389.21	4243680.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14380	-	-	-	433381.81	4243676.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14350	-	-	-	433387.27	4243665.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:518:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:518:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:518:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:519:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1439О	-	-	-	432986.68	4243597.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1440О	-	-	-	432991.64	4243603.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1441О	-	-	-	432986.16	4243608.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1442О	-	-	-	432980.69	4243602.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1439О	-	-	-	432986.68	4243597.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:519:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:519:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:519:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:520:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1443О	-	-	-	432668.39	4243698.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1444О	-	-	-	432675.84	4243690.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1445О	-	-	-	432684.74	4243698.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1446О	-	-	-	432677.24	4243706.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1443О	-	-	-	432668.39	4243698.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:520:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:520:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:520:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:521:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1447О	-	-	-	433590.33	4244041.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1448О	-	-	-	433598.93	4244048.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1449О	-	-	-	433590.93	4244057.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1450О	-	-	-	433582.93	4244051.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1447О	-	-	-	433590.33	4244041.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:521:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:521:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:521:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:522:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1451О	-	-	-	433672.49	4244146.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1452О	-	-	-	433678.69	4244150.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1453О	-	-	-	433674.89	4244157.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1454О	-	-	-	433668.19	4244153.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1451О	-	-	-	433672.49	4244146.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:522:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:522:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:522:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:523:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1455О	-	-	-	432867.68	4243923.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1456О	-	-	-	432879.18	4243910.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1457О	-	-	-	432886.58	4243917.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1458О	-	-	-	432874.88	4243929.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1455О	-	-	-	432867.68	4243923.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:523:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:523:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:523:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:524:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1459О	-	-	-	433024.19	4243703.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1460О	-	-	-	433028.89	4243710.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1461О	-	-	-	433021.37	4243715.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1462О	-	-	-	433016.17	4243709.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1459О	-	-	-	433024.19	4243703.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:524:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:524:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:524:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:525:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1463О	-	-	-	432014.84	4243095.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1464О	-	-	-	432019.09	4243095.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1465О	-	-	-	432019.13	4243099.2 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1466О	-	-	-	432014.82	4243099.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1463О	-	-	-	432014.84	4243095.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:525:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:525:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:525:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:526:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1467О	-	-	-	432020.62	4242949.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1468О	-	-	-	432024.45	4242946.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1469О	-	-	-	432029.60	4242951.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1470О	-	-	-	432025.80	4242955.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1467О	-	-	-	432020.62	4242949.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:526:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:526:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:526:</b>		
1	-	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:527:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1471О	-	-	-	433263.73	4243836.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1472О	-	-	-	433281.73	4243845.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1473О	-	-	-	433276.98	4243854.6 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1474О	-	-	-	433258.98	4243845.7 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1471О	-	-	-	433263.73	4243836.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:527:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:527:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:367; 54:07:052501:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:527:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:528:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14750	-	-	-	433273.50	4243879.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14760	-	-	-	433283.06	4243885.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14770	-	-	-	433279.34	4243890.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14780	-	-	-	433270.06	4243885.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14750	-	-	-	433273.50	4243879.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:528:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:528:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:528:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:529:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1479О	-	-	-	432597.32	4243188.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1480О	-	-	-	432603.94	4243194.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1481О	-	-	-	432598.25	4243200.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1482О	-	-	-	432591.44	4243194.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1479О	-	-	-	432597.32	4243188.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:529:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:529:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:529:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:530:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1483О	-	-	-	433153.28	4244293.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1484О	-	-	-	433156.58	4244285.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1485О	-	-	-	433166.18	4244289.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1486О	-	-	-	433162.58	4244298.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1483О	-	-	-	433153.28	4244293.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:530:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:530:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:530:</b>		
1	-	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:531:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1487О	-	-	-	433198.14	4243841.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1488О	-	-	-	433198.18	4243841.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1489О	-	-	-	433207.27	4243846.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490О	-	-	-	433202.99	4243854.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1491О	-	-	-	433193.94	4243850.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1487О	-	-	-	433198.14	4243841.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:531:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:531:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:532:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1492О	-	-	-	432907.71	4243333.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1493О	-	-	-	432912.77	4243326.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1494О	-	-	-	432911.98	4243326.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1495О	-	-	-	432914.69	4243323.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1496О	-	-	-	432914.97	4243323.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1497О	-	-	-	432923.41	4243313.3 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1498О	-	-	-	432925.15	4243310.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1499О	-	-	-	432922.72	4243308.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500О	-	-	-	432925.11	4243306.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1501О	-	-	-	432930.27	4243310.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1502О	-	-	-	432930.59	4243311.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1503О	-	-	-	432930.83	4243311.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1504О	-	-	-	432911.03	4243335.8 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1492O	-	-	-	432907.71	4243333.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:532:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:532:								
1	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:533:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1505О	-	-	-	433152.96	4244238.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1506О	-	-	-	433156.86	4244230.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1507О	-	-	-	433166.36	4244234.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1508О	-	-	-	433162.51	4244242.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1505О	-	-	-	433152.96	4244238.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:533:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:533:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Искитимский, село Белово, улица Молодежная, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:533:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:534:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1509О	-	-	-	432844.65	4243474.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510О	-	-	-	432849.84	4243481.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1511О	-	-	-	432842.88	4243486.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1512О	-	-	-	432837.57	4243480.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1509О	-	-	-	432844.65	4243474.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:534:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:534:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:534:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:535:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15130	-	-	-	433624.33	4244118.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15140	-	-	-	433630.48	4244123.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15150	-	-	-	433625.35	4244130.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15160	-	-	-	433619.24	4244126.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15130	-	-	-	433624.33	4244118.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:535:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:535:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:535:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:536:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15170	-	-	-	432687.78	4244085.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15180	-	-	-	432698.84	4244078.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15190	-	-	-	432703.66	4244086.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15200	-	-	-	432692.94	4244093.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15170	-	-	-	432687.78	4244085.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:536:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:536:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:536:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:538:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1521О	-	-	-	432393.28	4242892.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$
н1522О	-	-	-	432399.48	4242887.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$
н1523О	-	-	-	432404.88	4242894.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$
н1524О	-	-	-	432398.48	4242899.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$
н1521О	-	-	-	432393.28	4242892.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:538:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:538:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:538:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:539:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1525О	-	-	-	432062.93	4242908.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1526О	-	-	-	432070.43	4242903.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1527О	-	-	-	432073.41	4242908.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1528О	-	-	-	432066.09	4242913.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1525О	-	-	-	432062.93	4242908.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:539:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:539:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:539:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:540:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1529О	-	-	-	433075.77	4244200.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530О	-	-	-	433079.22	4244192.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1531О	-	-	-	433088.67	4244196.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1532О	-	-	-	433085.27	4244204.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1529О	-	-	-	433075.77	4244200.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:540:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:540:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:540:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:541:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1533О	-	-	-	432337.94	4242763.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1534О	-	-	-	432344.61	4242764.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1535О	-	-	-	432343.31	4242772.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1536О	-	-	-	432336.41	4242771.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1533О	-	-	-	432337.94	4242763.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:541:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:541:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:541:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:542:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1537О	-	-	-	433467.06	4243998.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1538О	-	-	-	433471.34	4244001.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1539О	-	-	-	433468.87	4244004.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540О	-	-	-	433464.60	4244001.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1537О	-	-	-	433467.06	4243998.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:542:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:542:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:542:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:543:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1541О	-	-	-	433051.40	4243483.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1542О	-	-	-	433057.60	4243488.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1543О	-	-	-	433053.10	4243494.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1544О	-	-	-	433046.80	4243489.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1541О	-	-	-	433051.40	4243483.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:543:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:543:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:543:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:544:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15450	-	-	-	433396.01	4243630.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15460	-	-	-	433402.61	4243633.6 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15470	-	-	-	433397.51	4243642.9 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15480	-	-	-	433390.81	4243639.6 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15450	-	-	-	433396.01	4243630.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:544:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:544:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:544:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:545:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1549О	-	-	-	433764.60	4243942.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550О	-	-	-	433770.24	4243947.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1551О	-	-	-	433762.87	4243956.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1552О	-	-	-	433757.04	4243952.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1549О	-	-	-	433764.60	4243942.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:545:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:545:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:545:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:546:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1553О	-	-	-	433383.00	4244215.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1554О	-	-	-	433390.60	4244208.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1555О	-	-	-	433398.20	4244215.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1556О	-	-	-	433390.65	4244223.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1553О	-	-	-	433383.00	4244215.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:546:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:546:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Искитимский, село Белово, улица Молодежная, дом 27А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:546:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:547:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1557О	-	-	-	433124.44	4244224.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1558О	-	-	-	433128.46	4244216.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1559О	-	-	-	433137.70	4244221.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560О	-	-	-	433133.80	4244228.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1557О	-	-	-	433124.44	4244224.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:547:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:547:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:547:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:550:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1561О	-	-	-	433579.89	4244085.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1562О	-	-	-	433584.69	4244089.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1563О	-	-	-	433579.19	4244096.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1564О	-	-	-	433574.49	4244093.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1561О	-	-	-	433579.89	4244085.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:550:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:550:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:550:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:551:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1565О	-	-	-	433049.07	4243692.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1566О	-	-	-	433055.97	4243687.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1567О	-	-	-	433063.47	4243696.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1568О	-	-	-	433057.07	4243701.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1565О	-	-	-	433049.07	4243692.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:551:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:551:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:551:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:552:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1569О	-	-	-	432535.44	4243140.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570О	-	-	-	432540.44	4243135.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1571О	-	-	-	432544.19	4243139.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1572О	-	-	-	432539.38	4243144.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1569О	-	-	-	432535.44	4243140.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:552:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:552:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:552:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:553:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1573О	-	-	-	433147.65	4243649.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1574О	-	-	-	433153.65	4243644.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1575О	-	-	-	433159.65	4243650.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1576О	-	-	-	433154.15	4243656.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1573О	-	-	-	433147.65	4243649.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:553:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:553:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:553:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:554:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1577О	-	-	-	433305.77	4243595.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1578О	-	-	-	433314.02	4243599.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1579О	-	-	-	433310.57	4243607.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580О	-	-	-	433302.37	4243604.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1577О	-	-	-	433305.77	4243595.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:554:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:554:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:554:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:555:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1581О	-	-	-	432979.43	4243370.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1582О	-	-	-	432987.33	4243376.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1583О	-	-	-	432980.23	4243385.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1584О	-	-	-	432972.13	4243378.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1581О	-	-	-	432979.43	4243370.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:555:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:555:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:555:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:556:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15850	-	-	-	433862.25	4243974.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15860	-	-	-	433866.85	4243968.7 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15870	-	-	-	433872.94	4243973.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15880	-	-	-	433868.65	4243979.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15850	-	-	-	433862.25	4243974.5 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:556:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:556:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:556:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:557:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15890	-	-	-	433881.58	4244024.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15900	-	-	-	433887.40	4244028.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15910	-	-	-	433880.25	4244038.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15920	-	-	-	433874.06	4244034.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15890	-	-	-	433881.58	4244024.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:557:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:557:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:557:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:558:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1593О	-	-	-	432631.03	4244001.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1594О	-	-	-	432640.23	4243995.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1595О	-	-	-	432646.23	4244003.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1596О	-	-	-	432637.51	4244009.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1593О	-	-	-	432631.03	4244001.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:558:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:558:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:558:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:559:								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1597О	-	-	-	431435.86	4243350.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1598О	-	-	-	431435.87	4243353.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1599О	-	-	-	431429.42	4243353.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600О	-	-	-	431429.38	4243350.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1597О	-	-	-	431435.86	4243350.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:559:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:559:								
1	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:560:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1601О	-	-	-	432734.67	4243559.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1602О	-	-	-	432740.27	4243554.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1603О	-	-	-	432746.07	4243561.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1604О	-	-	-	432740.47	4243566.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1601О	-	-	-	432734.67	4243559.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:560:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:560:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:560:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:561:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1605О	-	-	-	432436.70	4243144.3 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1606О	-	-	-	432442.10	4243139.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1607О	-	-	-	432447.80	4243145.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1608О	-	-	-	432442.80	4243150.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1605О	-	-	-	432436.70	4243144.3 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:561:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:561:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:561:</b>		
1	-	



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:563:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1609O	-	-	-	433473.63	4243506.7 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1610O	-	-	-	433477.03	4243502.0 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1611O	-	-	-	433482.97	4243505.6 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1612O	-	-	-	433479.70	4243510.6 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1609O	-	-	-	433473.63	4243506.7 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:563:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:563:**

1	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:564:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1613О	-	-	-	433276.95	4244007.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1614О	-	-	-	433280.15	4244001.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1615О	-	-	-	433296.55	4244011.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1616О	-	-	-	433293.05	4244016.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1613О	-	-	-	433276.95	4244007.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:564:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:564:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:181; 54:07:052501:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:564:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:565:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16170	-	-	-	432438.81	4243201.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16180	-	-	-	432444.51	4243194.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16190	-	-	-	432449.41	4243199.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16200	-	-	-	432443.86	4243206.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16170	-	-	-	432438.81	4243201.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:565:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:565:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:565:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:566:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1621О	-	-	-	432922.42	4243780.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1622О	-	-	-	432927.81	4243776.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1623О	-	-	-	432933.62	4243782.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1624О	-	-	-	432928.22	4243787.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1621О	-	-	-	432922.42	4243780.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:566:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:566:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:566:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:567:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16250	-	-	-	431482.12	4243321.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16260	-	-	-	431487.63	4243321.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16270	-	-	-	431487.65	4243328.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16280	-	-	-	431482.29	4243328.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16250	-	-	-	431482.12	4243321.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:567:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:567:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:567:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:570:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16290	-	-	-	433091.75	4243884.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16300	-	-	-	433096.35	4243878.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16310	-	-	-	433110.65	4243890.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16320	-	-	-	433106.39	4243896.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16290	-	-	-	433091.75	4243884.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:570:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:570:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:570:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:571:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1633О	-	-	-	433176.69	4243986.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1634О	-	-	-	433181.04	4243979.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1635О	-	-	-	433192.35	4243986.1 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1636О	-	-	-	433188.25	4243993.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1633О	-	-	-	433176.69	4243986.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:571:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:571:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:124; 54:07:052501:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:571:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:572:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1637О	-	-	-	432565.37	4243362.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1638О	-	-	-	432571.92	4243357.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1639О	-	-	-	432578.97	4243365.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1640О	-	-	-	432572.92	4243371.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1637О	-	-	-	432565.37	4243362.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:572:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:572:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:572:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:573:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1641О	-	-	-	432355.47	4243116.3 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1642О	-	-	-	432361.37	4243109.3 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1643О	-	-	-	432369.35	4243116.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1644О	-	-	-	432363.45	4243123.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1641О	-	-	-	432355.47	4243116.3 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:573:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:573:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:573:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:574:								
Система координат МСК НСО, зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16450	-	-	-	432688.35	4243505.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16460	-	-	-	432694.25	4243500.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16470	-	-	-	432701.15	4243509.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16480	-	-	-	432695.55	4243514.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16450	-	-	-	432688.35	4243505.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:574:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:574:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:930
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:574:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:575:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1649О	-	-	-	433036.02	4244002.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1650О	-	-	-	433040.72	4243997.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1651О	-	-	-	433055.52	4244010.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1652О	-	-	-	433051.52	4244015.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1649О	-	-	-	433036.02	4244002.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:575:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:575:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:575:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:577:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1653О	-	-	-	433404.09	4244129.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1654О	-	-	-	433412.19	4244120.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1655О	-	-	-	433420.99	4244127.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1656О	-	-	-	433412.93	4244136.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1653О	-	-	-	433404.09	4244129.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:577:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:577:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:577:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:578:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16570	-	-	-	433104.18	4244214.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16580	-	-	-	433108.41	4244205.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16590	-	-	-	433117.40	4244210.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16600	-	-	-	433113.68	4244218.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16570	-	-	-	433104.18	4244214.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:578:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:578:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:578:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:579:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1661О	-	-	-	433103.43	4244269.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1662О	-	-	-	433106.81	4244262.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1663О	-	-	-	433115.87	4244266.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1664О	-	-	-	433112.43	4244273.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1661О	-	-	-	433103.43	4244269.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:579:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:579:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:579:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:582:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1665О	-	-	-	433084.53	4243588.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1666О	-	-	-	433091.43	4243581.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1667О	-	-	-	433098.13	4243588.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1668О	-	-	-	433091.03	4243595.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1665О	-	-	-	433084.53	4243588.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:582:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:582:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:582:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:583:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16690	-	-	-	433116.75	4243620.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16700	-	-	-	433123.20	4243613.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16710	-	-	-	433132.80	4243623.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16720	-	-	-	433126.10	4243630.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16690	-	-	-	433116.75	4243620.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:583:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:583:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:583:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:585:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1673О	-	-	-	432495.01	4243040.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1674О	-	-	-	432500.99	4243035.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1675О	-	-	-	432504.98	4243039.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1676О	-	-	-	432499.28	4243045.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1673О	-	-	-	432495.01	4243040.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:585:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:585:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:585:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:586:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1677О	-	-	-	432700.55	4243291.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1678О	-	-	-	432704.05	4243296.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1679О	-	-	-	432697.72	4243301.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1680О	-	-	-	432694.06	4243297.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1677О	-	-	-	432700.55	4243291.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:586:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:586:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:586:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:587:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1681О	-	-	-	433029.91	4243667.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1682О	-	-	-	433038.01	4243661.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1683О	-	-	-	433043.21	4243667.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1684О	-	-	-	433035.11	4243673.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1681О	-	-	-	433029.91	4243667.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:587:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:587:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:587:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:588:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1685О	-	-	-	433429.86	4243970.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1686О	-	-	-	433439.18	4243976.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1687О	-	-	-	433433.54	4243985.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1688О	-	-	-	433424.14	4243978.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1685О	-	-	-	433429.86	4243970.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:588:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:588:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:588:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:589:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16890	-	-	-	433084.37	4244086.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16900	-	-	-	433087.47	4244079.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16910	-	-	-	433105.47	4244088.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16920	-	-	-	433101.87	4244095.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16890	-	-	-	433084.37	4244086.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:589:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:589:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:6; 54:07:052501:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:589:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:590:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1693О	-	-	-	433318.68	4243904.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1694О	-	-	-	433326.04	4243908.9 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1695О	-	-	-	433322.34	4243915.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1696О	-	-	-	433314.86	4243912.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1693О	-	-	-	433318.68	4243904.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:590:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:590:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:590:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:656:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1709О	-	-	-	432931.51	4243603.4 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1578	-	-	-	432940.77	4243595.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710О	-	-	-	432949.19	4243604.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1711О	-	-	-	432939.86	4243612.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1709О	-	-	-	432931.51	4243603.4 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:656:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:656:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:656:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:679:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1716О	-	-	-	433490.34	4243960.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1717О	-	-	-	433497.58	4243966.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1718О	-	-	-	433492.19	4243974.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1719О	-	-	-	433484.69	4243970.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1716О	-	-	-	433490.34	4243960.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:679:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:679:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:679:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:682:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720О	-	-	-	432718.61	4243480.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1721О	-	-	-	432724.35	4243475.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1722О	-	-	-	432730.15	4243482.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1723О	-	-	-	432724.29	4243487.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720О	-	-	-	432718.61	4243480.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:682:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:682:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:682:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:683:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1724О	-	-	-	433506.61	4244025.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1725О	-	-	-	433514.81	4244032.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1726О	-	-	-	433508.51	4244039.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1727О	-	-	-	433500.79	4244033.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1724О	-	-	-	433506.61	4244025.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:683:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:683:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:683:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:686:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1728О	-	-	-	432756.65	4243355.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1729О	-	-	-	432761.75	4243361.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730О	-	-	-	432754.30	4243368.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1731О	-	-	-	432749.10	4243362.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1728О	-	-	-	432756.65	4243355.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:686:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:686:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:686:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:699:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1732О	-	-	-	432776.41	4243607.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1733О	-	-	-	432776.79	4243607.3 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1734О	-	-	-	432781.75	4243603.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1735О	-	-	-	432788.05	4243610.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1736О	-	-	-	432782.91	4243615.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1732О	-	-	-	432776.41	4243607.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:699:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:699:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:700:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1737О	-	-	-	433202.92	4244318.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1738О	-	-	-	433206.48	4244310.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1739О	-	-	-	433215.70	4244315.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740О	-	-	-	433211.69	4244322.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1737О	-	-	-	433202.92	4244318.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:700:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:700:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:700:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:701:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1741О	-	-	-	432948.81	4243403.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1742О	-	-	-	432954.46	4243397.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1743О	-	-	-	432963.11	4243405.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1744О	-	-	-	432957.71	4243411.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1741О	-	-	-	432948.81	4243403.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:701:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:701:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:701:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:702:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17450	-	-	-	432520.51	4243236.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17460	-	-	-	432520.53	4243236.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17470	-	-	-	432526.41	4243231.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17480	-	-	-	432532.39	4243237.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17490	-	-	-	432526.73	4243242.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17450	-	-	-	432520.51	4243236.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:702:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:702:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:703:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750О	-	-	-	432428.09	4242951.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1751О	-	-	-	432431.82	4242949.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1752О	-	-	-	432435.22	4242955.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1753О	-	-	-	432431.62	4242957.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750О	-	-	-	432428.09	4242951.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:703:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:703:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:668
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:703:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:704:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1754О	-	-	-	433214.41	4243813.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1755О	-	-	-	433221.51	4243817.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1756О	-	-	-	433217.55	4243824.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1757О	-	-	-	433210.35	4243820.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1754О	-	-	-	433214.41	4243813.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:704:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:704:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:364
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:704:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:705:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1758О	-	-	-	433798.02	4244163.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1759О	-	-	-	433806.07	4244165.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760О	-	-	-	433804.62	4244169.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1761О	-	-	-	433796.72	4244167.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1758О	-	-	-	433798.02	4244163.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:705:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:705:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:705:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:706:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1762О	-	-	-	433909.20	4244019.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1763О	-	-	-	433913.30	4244012.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1764О	-	-	-	433921.95	4244019.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1765О	-	-	-	433918.00	4244025.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1762О	-	-	-	433909.20	4244019.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:706:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:706:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:706:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:710:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1766О	-	-	-	432621.55	4243365.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1767О	-	-	-	432625.00	4243362.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1768О	-	-	-	432628.90	4243367.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1769О	-	-	-	432625.55	4243370.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1766О	-	-	-	432621.55	4243365.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:710:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:710:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:710:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:711:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770О	-	-	-	432978.85	4244208.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1771О	-	-	-	432982.85	4244200.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1772О	-	-	-	432992.45	4244205.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1773О	-	-	-	432988.49	4244212.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770О	-	-	-	432978.85	4244208.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:711:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:711:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:711:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:712:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1774О	-	-	-	433001.56	4244164.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1775О	-	-	-	433005.74	4244155.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1776О	-	-	-	433015.00	4244160.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1777О	-	-	-	433011.04	4244168.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1774О	-	-	-	433001.56	4244164.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:712:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:712:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:712:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:713:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1778О	-	-	-	433053.61	4244245.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1779О	-	-	-	433058.61	4244234.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780О	-	-	-	433064.01	4244237.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1781О	-	-	-	433063.61	4244239.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1782О	-	-	-	433066.81	4244240.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1783О	-	-	-	433062.41	4244249.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1778O	-	-	-	433053.61	4244245.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:713:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:713:								
1	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:715:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1784О	-	-	-	432663.45	4243478.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1785О	-	-	-	432670.15	4243472.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1786О	-	-	-	432676.75	4243480.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1787О	-	-	-	432670.75	4243486.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1784О	-	-	-	432663.45	4243478.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:715:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:715:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:715:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:716:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1788О	-	-	-	433201.84	4243552.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1789О	-	-	-	433198.12	4243560.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790О	-	-	-	433191.00	4243557.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1791О	-	-	-	433195.18	4243548.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1788О	-	-	-	433201.84	4243552.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:716:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:716:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:716:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:717:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1792О	-	-	-	432409.60	4242984.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1793О	-	-	-	432417.00	4242979.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1794О	-	-	-	432421.34	4242985.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1795О	-	-	-	432414.18	4242990.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1792О	-	-	-	432409.60	4242984.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:717:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:717:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:717:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:052501:718:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1796О	-	-	-	432782.83	4243353.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1797О	-	-	-	432803.86	4243335.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1798О	-	-	-	432814.72	4243348.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1799О	-	-	-	432810.01	4243352.1 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800О	-	-	-	432806.68	4243348.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1801О	-	-	-	432789.81	4243362.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1796O	-	-	-	432782.83	4243353.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:718:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501:332		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:052501		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:718:								
1	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:754:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1802О	-	-	-	432971.15	4243644.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1803О	-	-	-	432978.05	4243639.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1804О	-	-	-	432981.10	4243643.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1805О	-	-	-	432974.27	4243648.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1802О	-	-	-	432971.15	4243644.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:754:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:754:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:754:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:774:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1806О	-	-	-	433262.81	4244128.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1807О	-	-	-	433266.41	4244122.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1808О	-	-	-	433277.21	4244127.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1809О	-	-	-	433273.99	4244134.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1806О	-	-	-	433262.81	4244128.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:774:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:774:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:401; 54:07:052501:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:774:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:775:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18100	-	-	-	433095.09	4243765.3 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18110	-	-	-	433096.12	4243764.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18120	-	-	-	433096.96	4243765.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18130	-	-	-	433095.97	4243766.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18100	-	-	-	433095.09	4243765.3 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:775:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:775:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:775:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:777:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1814О	-	-	-	432931.01	4243701.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1815О	-	-	-	432935.91	4243697.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1816О	-	-	-	432938.84	4243700.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1817О	-	-	-	432934.20	4243704.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1814О	-	-	-	432931.01	4243701.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:777:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:777:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:777:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:793:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1818О	-	-	-	432686.91	4243242.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1819О	-	-	-	432689.31	4243239.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820О	-	-	-	432692.61	4243243.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1821О	-	-	-	432690.11	4243245.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1818О	-	-	-	432686.91	4243242.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:793:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:793:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:793:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:925:								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1822О	-	-	-	432987.62	4243500.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1823О	-	-	-	432993.92	4243507.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1824О	-	-	-	432986.82	4243514.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1825О	-	-	-	432980.42	4243506.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1822О	-	-	-	432987.62	4243500.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:925:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:925:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501:929
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:052501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:925:</b>		
1	-	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:02:010616:49:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	432189.76	4242826.1 0	-	432189.86	4242825.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	432178.32	4242826.0 5	-	432178.42	4242825.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	432178.44	4242814.1 9	-	432178.54	4242813.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	432189.76	4242814.4 1	-	432189.86	4242814.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	432189.76	4242826.1 0	-	432189.86	4242825.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:02:010616:49:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:02:010616:49:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:488:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1387	432503.49	4242882.9 0	-	432503.60	4242882.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
1388	432496.17	4242889.8 7	-	432496.28	4242889.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
1389	432491.59	4242885.0 6	-	432491.70	4242884.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
1390	432495.85	4242881.0 2	-	432495.96	4242880.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
1391	432497.60	4242879.3 5	-	432497.71	4242878.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
1392	432496.65	4242878.3 5	-	432496.76	4242877.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1

Система координат 54.4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1393	432497.95	4242877.1 1	-	432498.06	4242876.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
1387	432503.49	4242882.9 0	-	432503.60	4242882.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:488:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:488:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:499:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1394	433486.52	4243710.9 9	-	433486.63	4243710.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1395	433496.13	4243715.3 9	-	433496.24	4243714.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1396	433495.21	4243717.3 9	-	433495.32	4243716.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1397	433496.70	4243718.0 7	-	433496.81	4243717.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1398	433495.09	4243721.5 4	-	433495.20	4243720.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1399	433483.98	4243716.4 9	-	433484.09	4243715.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат 54.4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1394	433486.52	4243710.9 9	-	433486.63	4243710.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:499:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:499:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:509:**

**Система координат 54.0**

**Зона № 0**

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1400	432720.88	4243262.2 1	-	432718.05	4243265.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1401	432711.41	4243270.9 3	-	432712.09	4243271.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1402	432706.25	4243265.3 2	-	432706.52	4243265.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1403	432713.42	4243258.6 9	-	432713.43	4243258.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1404	432716.66	4243262.2 0	-	432718.84	4243264.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1405	432718.84	4243260.0 0	-	-	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



Система координат 54.0							Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1400	432720.88	4243262.2 1	-	432718.05	4243265.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:509:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:509:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:568:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1406	433040.81	4244173.4 5	-	433040.68	4244173.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1407	433036.84	4244181.4 5	-	433036.71	4244181.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1408	433036.29	4244181.1 8	-	433036.16	4244181.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1409	433035.22	4244183.3 4	-	433035.09	4244183.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1410	433031.01	4244181.2 6	-	433030.88	4244181.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1411	433032.08	4244179.0 9	-	433031.95	4244179.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат 54.4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1412	433028.08	4244177.1 1	-	433027.95	4244177.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1413	433032.04	4244169.1 1	-	433031.91	4244169.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1406	433040.81	4244173.4 5	-	433040.68	4244173.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:568:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:568:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:569:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1414	433020.39	4243815.1 8	-	433023.82	4243815.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1415	433018.97	4243817.0 0	-	433022.38	4243817.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1944О	-	-	-	433027.86	4243821.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1945О	-	-	-	433029.49	4243819.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1416	433028.80	4243825.3 6	-	433033.62	4243823.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1417	433024.52	4243830.3 9	-	433028.25	4243830.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1418	433010.09	4243818.1 1	-	433013.65	4243818.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1419	433015.83	4243811.3 7	-	433019.46	4243811.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1414	433020.39	4243815.1 8	-	433023.82	4243815.2 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:569:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:569:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:584:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1420	432050.45	4242933.6 0	-	432049.41	4242932.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1421	432044.46	4242938.9 6	-	432043.56	4242937.9 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1422	432039.21	4242933.0 9	-	432039.21	4242933.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1423	432045.20	4242927.7 3	-	432045.20	4242927.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1420	432050.45	4242933.6 0	-	432049.41	4242932.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:584:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:584:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:641:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1430	432625.77	4243221.9 7	-	432631.99	4243220.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1431	432631.29	4243227.7 5	-	432637.51	4243226.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1432	432623.01	4243236.0 6	-	432629.23	4243234.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1433	432617.39	4243230.2 8	-	432623.61	4243228.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1430	432625.77	4243221.9 7	-	432631.99	4243220.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:641:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:641:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:642:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1434	432832.65	4243609.2 9	-	432837.70	4243609.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1435	432838.56	4243615.6 4	-	432843.36	4243615.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1436	432832.92	4243620.8 8	-	432837.68	4243620.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1437	432827.02	4243614.5 4	-	432831.78	4243614.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1434	432832.65	4243609.2 9	-	432837.70	4243609.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:642:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:642:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:643:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1438	433316.48	4243865.4 2	-	433315.98	4243873.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1439	433313.54	4243870.4 6	-	433309.52	4243870.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1440	433307.68	4243867.0 5	-	433313.74	4243862.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1441	433310.61	4243862.0 1	-	433319.88	4243866.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1438	433316.48	4243865.4 2	-	433315.98	4243873.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:643:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:643:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:644:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1442	432920.21	4244191.3 8	-	432888.45	4244187.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = (m_{\phi}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
1443	432920.25	4244196.3 6	-	432893.49	4244188.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = (m_{\phi}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
1444	432913.30	4244196.4 3	-	432893.37	4244195.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = (m_{\phi}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
1445	432913.26	4244191.4 5	-	432887.96	4244195.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = (m_{\phi}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
1442	432920.21	4244191.3 8	-	432888.45	4244187.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = (m_{\phi}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:644:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:644:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:646:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1446	432822.30	4243658.3 0	-	432827.19	4243657.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1447	432826.07	4243663.0 9	-	432832.81	4243664.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1448	432820.85	4243667.2 0	-	432827.45	4243668.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1449	432817.08	4243662.4 0	-	432821.71	4243661.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1446	432822.30	4243658.3 0	-	432827.19	4243657.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:646:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:646:**

1	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:647:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1450	433429.24	4243924.4 7	-	433381.92	4243905.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1451	433425.09	4243930.7 6	-	433374.45	4243901.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1452	433417.95	4243926.0 4	-	433377.76	4243894.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1453	433422.10	4243919.7 6	-	433385.23	4243898.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1450	433429.24	4243924.4 7	-	433381.92	4243905.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:647:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:647:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:649:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1454	433532.16	4243800.7 7	-	433532.26	4243800.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1455	433547.10	4243808.7 7	-	433547.20	4243808.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1456	433542.92	4243816.5 8	-	433543.02	4243816.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1457	433527.98	4243808.5 7	-	433528.08	4243808.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1454	433532.16	4243800.7 7	-	433532.26	4243800.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:649:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:649:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:654:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1464	433056.41	4243743.4 0	-	433060.38	4243742.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1465	433062.84	4243749.3 5	-	433066.81	4243748.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1466	433059.97	4243752.4 5	-	-	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1467	433056.97	4243749.6 8	-	433061.41	4243754.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1468	433054.72	4243752.1 2	-	-	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1469	433051.28	4243748.9 4	-	433055.25	4243748.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1464	433056.41	4243743.4 0	-	433060.38	4243742.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:654:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:654:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:657:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1474	433182.95	4243799.6 3	-	433188.41	4243800.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1475	433179.65	4243806.0 4	-	433185.32	4243807.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1476	433174.28	4243803.2 8	-	433178.34	4243803.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1477	433177.58	4243796.8 7	-	433181.64	4243797.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1474	433182.95	4243799.6 3	-	433188.41	4243800.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:657:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:657:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:660:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1478	433465.48	4243946.7 2	-	433466.18	4243958.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1479	433461.05	4243954.0 9	-	433458.81	4243953.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1480	433454.62	4243950.2 2	-	433462.68	4243947.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1481	433459.05	4243942.8 4	-	433470.06	4243951.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1478	433465.48	4243946.7 2	-	433466.18	4243958.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:660:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:660:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:662:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1482	433425.81	4244087.6 2	-	433431.07	4244089.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1483	433435.41	4244093.9 8	-	433440.67	4244096.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1484	433431.62	4244099.7 0	-	433436.88	4244101.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1485	433422.02	4244093.3 5	-	433427.28	4244095.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1482	433425.81	4244087.6 2	-	433431.07	4244089.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:662:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:662:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:663:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1486	433059.91	4243847.8 9	-	433062.87	4243848.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1487	433058.52	4243849.5 3	-	433061.48	4243849.7 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1488	433068.39	4243857.9 1	-	433071.35	4243858.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1489	433064.00	4243863.0 8	-	433066.96	4243863.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1490	433049.59	4243850.8 4	-	433052.55	4243851.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1491	433055.37	4243844.0 4	-	433058.33	4243844.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1486	433059.91	4243847.8 9	-	433062.87	4243848.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:663:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:663:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:666:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1492	432652.50	4243202.1 1	-	432659.91	4243200.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1493	432657.72	4243207.4 9	-	432665.13	4243205.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1494	432652.50	4243212.5 5	-	432658.72	4243211.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1495	432647.28	4243207.1 7	-	432653.38	4243206.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1492	432652.50	4243202.1 1	-	432659.91	4243200.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:666:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:666:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:669:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1496	433482.90	4243556.6 1	-	433482.30	4243555.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1497	433479.29	4243563.0 1	-	433478.80	4243561.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1498	433473.97	4243560.0 1	-	433473.63	4243558.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1499	433477.57	4243553.6 1	-	433477.28	4243552.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1496	433482.90	4243556.6 1	-	433482.30	4243555.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:669:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:669:**

1	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:670:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1500	433480.01	4243672.6 3	-	433484.15	4243673.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1501	433477.26	4243677.5 8	-	433480.20	4243680.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1502	433470.46	4243673.7 0	-	433472.16	4243676.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1503	433473.21	4243668.7 7	-	433476.62	4243669.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1500	433480.01	4243672.6 3	-	433484.15	4243673.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:670:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:670:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:671:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1504	433351.18	4243833.5 4	-	433353.58	4243888.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1505	433349.28	4243837.9 6	-	433351.24	4243893.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1506	433340.38	4243834.1 5	-	433342.28	4243888.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1507	433342.28	4243829.7 2	-	433344.78	4243884.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1504	433351.18	4243833.5 4	-	433353.58	4243888.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:671:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:671:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:672:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1508	433764.79	4244144.4 3	-	433765.43	4244142.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1509	433761.53	4244152.6 2	-	433761.33	4244152.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1510	433753.84	4244149.5 6	-	433754.85	4244149.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1511	433757.10	4244141.3 7	-	433758.79	4244139.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1508	433764.79	4244144.4 3	-	433765.43	4244142.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:672:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:672:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:673:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1512	433312.54	4244006.3 1	-	433316.69	4244058.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1513	433308.78	4244012.5 6	-	433312.93	4244065.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1514	433298.17	4244006.8 4	-	433302.50	4244059.4 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1515	433301.94	4244000.5 9	-	433306.09	4244053.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1512	433312.54	4244006.3 1	-	433316.69	4244058.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:673:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:673:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:676:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1516	432460.61	4243054.2 1	-	432464.67	4243053.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1517	432465.66	4243059.4 0	-	432469.72	4243058.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1518	432461.29	4243063.6 5	-	432465.35	4243062.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1519	432456.24	4243058.4 5	-	432460.30	4243057.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1516	432460.61	4243054.2 1	-	432464.67	4243053.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:676:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:676:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:684:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1520	432365.16	4243057.4 3	-	432367.09	4243057.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1521	432368.71	4243061.6 0	-	432370.64	4243061.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1522	432363.07	4243066.4 0	-	432365.00	4243065.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1523	432359.53	4243062.2 3	-	432361.46	4243061.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1520	432365.16	4243057.4 3	-	432367.09	4243057.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:684:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:684:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:685:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1524	433239.08	4243729.0 4	-	433240.18	4243730.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1525	433234.10	4243734.2 1	-	433235.20	4243735.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1526	433229.70	4243729.9 8	-	433230.80	4243731.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1527	433234.68	4243724.8 0	-	433235.78	4243726.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1524	433239.08	4243729.0 4	-	433240.18	4243730.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:685:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:685:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:689:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1528	433644.77	4243660.3 9	-	433640.76	4243657.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1529	433640.49	4243666.2 6	-	433646.63	4243661.4 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1530	433635.57	4243662.6 8	-	433643.05	4243666.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1531	433639.85	4243656.8 1	-	433637.18	4243662.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1528	433644.77	4243660.3 9	-	433640.76	4243657.1 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:689:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:689:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:690:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1532	432908.62	4243706.9 2	-	432913.59	4243759.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1533	432903.72	4243711.0 3	-	432908.57	4243764.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1534	432899.86	4243706.5 2	-	432902.14	4243756.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1535	432904.76	4243702.4 2	-	432907.39	4243752.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1532	432908.62	4243706.9 2	-	432913.59	4243759.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:690:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:690:**

1	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:709:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1536	433542.64	4243594.4 4	-	433541.26	4243593.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1537	433538.47	4243600.3 6	-	433536.91	4243599.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1538	433533.48	4243596.8 5	-	433532.33	4243595.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1539	433537.65	4243590.9 2	-	433536.43	4243589.9 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1536	433542.64	4243594.4 4	-	433541.26	4243593.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:709:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:709:**

1	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:714:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1540	433235.06	4243519.0 0	-	433276.85	4243590.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1541	433232.60	4243523.9 9	-	433274.39	4243595.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1542	433225.30	4243520.3 9	-	433267.09	4243591.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1543	433227.76	4243515.4 0	-	433269.55	4243586.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1540	433235.06	4243519.0 0	-	433276.85	4243590.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:714:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:714:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:720:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1544	432705.12	4243453.8 5	-	432705.09	4243453.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1545	432699.48	4243458.6 9	-	432699.45	4243458.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1546	432693.85	4243452.1 4	-	432693.82	4243451.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1547	432699.49	4243447.3 0	-	432699.46	4243446.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1544	432705.12	4243453.8 5	-	432705.09	4243453.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:720:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:720:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:721:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1548	433214.49	4244258.1 4	-	433216.30	4244259.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1549	433209.30	4244265.3 4	-	433212.89	4244266.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1550	433201.50	4244259.7 2	-	433202.80	4244262.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1551	433206.68	4244252.5 2	-	433206.50	4244254.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1548	433214.49	4244258.1 4	-	433216.30	4244259.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:721:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:721:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:722:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1552	432899.27	4243447.4 4	-	432899.09	4243447.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1553	432887.01	4243457.7 4	-	432886.83	4243458.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1554	432871.13	4243438.8 6	-	432870.95	4243439.1 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1555	432883.39	4243428.5 5	-	432883.21	4243428.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1552	432899.27	4243447.4 4	-	432899.09	4243447.7 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:722:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:722:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:723:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1556	432872.23	4243418.0 9	-	432872.52	4243418.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1557	432861.27	4243427.5 7	-	432861.56	4243428.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1558	432842.60	4243405.9 6	-	432842.89	4243406.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1559	432853.56	4243396.4 8	-	432853.85	4243397.1 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1556	432872.23	4243418.0 9	-	432872.52	4243418.7 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:723:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:723:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:724:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1560	432998.51	4243434.8 0	-	432998.31	4243435.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1561	432996.20	4243437.2 7	-	432996.00	4243438.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1562	432996.29	4243437.3 6	-	432996.09	4243438.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1563	432985.65	4243448.1 0	-	432985.45	4243448.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1564	432981.41	4243443.9 0	-	432981.21	4243444.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1565	432985.99	4243439.2 8	-	432985.79	4243440.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1566	432975.53	4243428.9 2	-	432975.33	4243429.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1567	432979.26	4243425.1 6	-	432979.06	4243426.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1568	432981.59	4243427.4 7	-	432981.39	4243428.3 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1569	432986.30	4243422.7 2	-	432986.10	4243423.6 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1560	432998.51	4243434.8 0	-	432998.31	4243435.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:724:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:724:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:725:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1570	432087.23	4242850.2 4	-	432086.81	4242850.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1571	432091.92	4242857.6 4	-	432091.33	4242857.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1572	432082.58	4242863.5 5	-	432084.52	4242862.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1573	432077.90	4242856.1 5	-	432079.94	4242855.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1570	432087.23	4242850.2 4	-	432086.81	4242850.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:725:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:725:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:726:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1574	432902.86	4243580.7 1	-	432903.94	4243579.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1575	432888.44	4243592.8 1	-	432888.34	4243592.7 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1576	432864.72	4243564.5 3	-	432864.62	4243564.5 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1577	432879.14	4243552.4 4	-	432880.34	4243551.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1574	432902.86	4243580.7 1	-	432903.94	4243579.5 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:726:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:726:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:732:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1587	433161.14	4243788.8 1	-	433161.76	4243786.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1588	433157.07	4243794.1 4	-	433157.72	4243792.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1589	433150.36	4243789.0 1	-	433150.60	4243788.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1590	433154.43	4243783.6 9	-	433154.60	4243782.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1587	433161.14	4243788.8 1	-	433161.76	4243786.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:732:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:732:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:735:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1591	433829.26	4243942.4 2	-	433830.24	4243942.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1592	433835.28	4243947.2 5	-	433836.26	4243947.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1593	433829.87	4243954.2 8	-	433830.85	4243954.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1594	433823.85	4243949.4 5	-	433824.83	4243949.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1591	433829.26	4243942.4 2	-	433830.24	4243942.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:735:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:735:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:737:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1595	432493.43	4243200.3 9	-	432497.70	4243199.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1596	432499.10	4243206.8 1	-	432503.66	4243205.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1597	432493.62	4243211.6 4	-	432497.87	4243211.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1598	432487.95	4243205.2 2	-	432491.87	4243205.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1595	432493.43	4243200.3 9	-	432497.70	4243199.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:737:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:737:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:738:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1599	432880.35	4243660.1 2	-	432881.11	4243660.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1600	432874.75	4243665.0 3	-	432875.51	4243665.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1601	432870.49	4243660.1 7	-	432871.25	4243661.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1602	432876.09	4243655.2 7	-	432876.85	4243656.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1599	432880.35	4243660.1 2	-	432881.11	4243660.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:738:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:738:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:740:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1609	433038.57	4243945.6 7	-	433038.30	4243945.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1610	432992.42	4243906.6 9	-	432992.15	4243906.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1611	433001.23	4243896.5 4	-	433000.96	4243896.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1612	433027.01	4243918.2 7	-	433026.74	4243918.2 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1613	433032.11	4243912.1 6	-	433031.84	4243912.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1614	433027.65	4243908.3 6	-	433027.38	4243908.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1615	433044.00	4243889.0 6	-	433043.73	4243889.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1616	433058.39	4243901.0 3	-	433058.12	4243901.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1617	433042.13	4243920.1 2	-	433041.86	4243920.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1618	433037.88	4243916.5 8	-	433037.61	4243916.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1619	433032.58	4243922.5 3	-	433032.31	4243922.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1620	433047.50	4243935.4 0	-	433047.23	4243935.4 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1609	433038.57	4243945.6 7	-	433038.30	4243945.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:740:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:740:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:745:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м				радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1627	433020.81	4243407.9 6	-	433021.01	4243408.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1628	433026.01	4243412.1 9	-	433026.21	4243412.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1629	433020.88	4243418.7 9	-	433021.08	4243418.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1630	433015.68	4243414.5 6	-	433015.88	4243414.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1627	433020.81	4243407.9 6	-	433021.01	4243408.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:745:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:745:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:747:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1631	432862.17	4243638.5 5	-	432856.50	4243642.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1632	432856.39	4243643.4 3	-	432851.62	4243636.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1633	432852.23	4243638.4 9	-	432856.56	4243632.4 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1634	432858.02	4243633.6 2	-	432861.43	4243638.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1631	432862.17	4243638.5 5	-	432856.50	4243642.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:747:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:747:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:748:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1635	433705.81	4244120.7 7	-	433707.77	4244118.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1636	433702.31	4244126.7 4	-	433703.07	4244126.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1637	433694.81	4244122.3 6	-	433695.47	4244122.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1638	433698.31	4244116.3 8	-	433700.27	4244114.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1635	433705.81	4244120.7 7	-	433707.77	4244118.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:748:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:748:**

1

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:749:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1639	433456.47	4244171.8 2	-	433456.47	4244171.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1640	433453.80	4244174.0 1	-	-	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1641	433453.50	4244174.2 6	-	433453.50	4244174.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1642	433451.95	4244175.5 3	-	-	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1643	433451.45	4244175.9 4	-	-	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1644	433448.40	4244172.2 6	-	433448.30	4244178.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1645	433444.82	4244175.1 5	-	-	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1646	433439.48	4244168.7 5	-	433439.48	4244168.7 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1647	433448.08	4244161.6 8	-	433448.08	4244161.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1648	433453.44	4244168.1 5	-	-	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1639	433456.47	4244171.8 2	-	433456.47	4244171.8 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:749:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:749:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:751:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1649	433693.40	4243832.5 7	-	433694.85	4243832.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1650	433688.84	4243838.7 0	-	433690.29	4243838.1 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1651	433681.64	4243833.3 4	-	433683.09	4243832.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1652	433686.19	4243827.2 1	-	433687.64	4243826.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1649	433693.40	4243832.5 7	-	433694.85	4243832.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:751:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:751:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:752:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1653	433597.53	4243629.5 2	-	433596.99	4243628.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1654	433593.48	4243635.8 7	-	433592.94	4243634.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1655	433588.19	4243632.5 0	-	433587.65	4243631.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1656	433592.23	4243626.1 5	-	433591.69	4243625.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1653	433597.53	4243629.5 2	-	433596.99	4243628.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:752:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:752:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:756:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1657	433375.78	4244093.2 5	-	433376.25	4244093.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1658	433372.08	4244099.6 5	-	433372.55	4244099.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1659	433359.53	4244092.4 0	-	433360.00	4244092.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1660	433363.23	4244086.0 0	-	433363.70	4244085.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1657	433375.78	4244093.2 5	-	433376.25	4244093.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:756:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:756:**

1

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:761:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1661	433664.43	4243627.4 4	-	433664.91	4243627.5 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1662	433659.94	4243633.5 5	-	433660.42	4243633.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1663	433653.28	4243628.6 6	-	433653.76	4243628.8 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1664	433659.26	4243620.5 3	-	433659.74	4243620.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1665	433661.23	4243621.9 8	-	433663.96	4243623.6 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1666	433659.75	4243623.9 9	-	433662.48	4243625.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1661	433664.43	4243627.44	-	433664.91	4243627.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:761:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:761:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:052501:762:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1667	433024.38	4243650.6 6	-	433026.74	4243649.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1668	433020.00	4243654.3 3	-	433019.99	4243654.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1669	433015.52	4243648.9 6	-	433015.45	4243648.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1670	433019.90	4243645.3 0	-	433020.86	4243644.4 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19460	-	-	-	433022.78	4243644.4 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1667	433024.38	4243650.6 6	-	433026.74	4243649.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:762:**

1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:762:</b>	
1	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:763:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1671	433163.42	4243540.1 1	-	433167.34	4243540.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1672	433161.13	4243544.1 4	-	433164.64	4243545.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1673	433154.52	4243540.3 8	-	433158.29	4243541.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1674	433156.81	4243536.3 6	-	433161.04	4243537.4 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1671	433163.42	4243540.1 1	-	433167.34	4243540.9 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:763:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:763:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:764:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1675	433158.48	4243575.1 7	-	433159.15	4243574.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1676	433153.54	4243580.7 9	-	433153.80	4243581.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1677	433147.68	4243575.6 4	-	433147.05	4243575.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1678	433152.62	4243570.0 2	-	433152.95	4243569.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1675	433158.48	4243575.1 7	-	433159.15	4243574.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:764:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:764:**

1

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:767:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1679	432357.97	4243229.3 9	-	432358.26	4243229.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1680	432353.87	4243233.1 6	-	432354.08	4243233.3 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1681	432351.98	4243231.1 1	-	432351.84	4243230.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1682	432349.67	4243233.2 4	-	432349.26	4243233.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1683	432346.80	4243230.1 2	-	432346.38	4243230.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1684	432353.20	4243224.2 2	-	432353.06	4243224.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1679	432357.97	4243229.3 9	-	432358.26	4243229.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:767:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:767:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:769:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1685	433181.31	4244246.7 8	-	433187.93	4244245.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1686	433177.46	4244254.8 0	-	433184.08	4244253.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1687	433177.05	4244254.6 0	-	433183.67	4244253.0 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1688	433175.97	4244256.8 5	-	433182.59	4244255.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1689	433171.72	4244254.8 1	-	433178.34	4244253.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1690	433172.80	4244252.5 6	-	433179.42	4244250.9 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1691	433168.73	4244250.6 1	-	433175.35	4244249.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1692	433172.58	4244242.5 9	-	433179.20	4244240.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1685	433181.31	4244246.7 8	-	433187.93	4244245.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:769:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:769:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Сооружение**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:771:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:07:05 2501:771 (1)								-
н1947О	-	-	-	432920.57	4244120.4 0	1.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54:07:05 2501:771 (2)								-
н1948О	-	-	-	432920.54	4244117.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1949О	-	-	-	432922.97	4244120.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950О	-	-	-	432920.15	4244122.9 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1951О	-	-	-	432917.73	4244120.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1948О	-	-	-	432920.54	4244117.88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:771:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:771:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

## 1. Сведения о характерных точках контура

## Сооружение

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

с кадастровым номером 54:07:052501:772:

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54:07:05 2501:772 (1)								-
н1952О	-	-	-	432799.11	4244099.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1953О	-	-	-	432802.76	4244097.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1954О	-	-	-	432804.41	4244101.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1955О	-	-	-	432800.86	4244103.1 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1952О	-	-	-	432799.11	4244099.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54:07:05 2501:772 (2)								-

[illegible]

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1956О	-	-	-	432801.87	4244100.2 4	1.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:772:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:772:								
1	-							



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Сооружение**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:773:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1957O	-	-	-	432832.17	4244091.2 2	1.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:773:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:773:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:776:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1693	432736.38	4243287.9 4	-	432736.92	4243288.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1694	432730.55	4243292.5 6	-	432731.09	4243292.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1695	432725.99	4243286.8 3	-	432726.30	4243287.0 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1696	432731.81	4243282.2 0	-	432732.14	4243282.0 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1693	432736.38	4243287.9 4	-	432736.92	4243288.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:776:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:776:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:794:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1718	433646.06	4243835.5 0	-	433645.83	4243835.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1719	433643.40	4243841.0 8	-	433643.17	4243840.7 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1720	433635.20	4243837.1 5	-	433634.97	4243836.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1721	433637.86	4243831.6 0	-	433637.63	4243831.3 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1718	433646.06	4243835.5 0	-	433645.83	4243835.2 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:794:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:794:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:796:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1722	433095.05	4244255.5 0	-	433095.55	4244255.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1723	433091.10	4244263.4 6	-	433091.60	4244263.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1724	433082.42	4244259.1 5	-	433082.92	4244259.3 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1725	433086.37	4244251.1 9	-	433086.87	4244251.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1726	433086.83	4244251.4 2	-	433087.33	4244251.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1727	433087.94	4244249.1 9	-	433088.44	4244249.3 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1728	433092.22	4244251.3 1	-	433092.72	4244251.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1729	433091.12	4244253.5 5	-	433091.62	4244253.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1722	433095.05	4244255.5 0	-	433095.55	4244255.6 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:796:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:796:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:797:**

**Система координат 54.0**

**Зона № 0**

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1730	432768.86	4243589.1 9	-	432769.12	4243588.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1731	432763.83	4243593.5 2	-	432764.09	4243592.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1732	432758.28	4243587.0 7	-	432758.54	4243586.5 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1733	432763.32	4243582.7 5	-	432763.58	4243582.2 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1730	432768.86	4243589.1 9	-	432769.12	4243588.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:797:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:797:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:914:**

**Система координат 54.0**

**Зона № 0**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1833	433079.43	4243709.1 0	-	433079.60	4243708.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1834	433078.30	4243710.1 6	-	433078.47	4243709.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1835	433079.63	4243711.5 6	-	433079.80	4243711.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1836	433078.49	4243712.6 4	-	433078.66	4243712.3 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1837	433079.77	4243714.0 1	-	433079.94	4243713.7 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1838	433073.62	4243719.8 5	-	433073.79	4243719.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат 54.0							Зона № 0	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1839	433068.58	4243714.5 5	-	433068.75	4243714.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1840	433077.00	4243706.5 4	-	433077.17	4243706.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1833	433079.43	4243709.1 0	-	433079.60	4243708.8 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:914:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:914:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:915:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1841	433138.70	4243812.4 1	-	433139.35	4243812.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1842	433132.06	4243822.2 0	-	433132.71	4243821.9 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1843	433123.44	4243816.2 2	-	433124.09	4243815.9 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1844	433130.20	4243806.5 2	-	433130.85	4243806.2 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1841	433138.70	4243812.4 1	-	433139.35	4243812.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:915:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:915:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:916:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1845	433421.85	4244182.6 1	-	433422.65	4244182.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1846	433429.89	4244192.5 0	-	433430.69	4244192.4 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1847	433421.13	4244199.7 7	-	433421.93	4244199.6 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1848	433413.00	4244189.9 5	-	433413.80	4244189.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1845	433421.85	4244182.6 1	-	433422.65	4244182.5 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:916:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:916:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:917:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1849	432980.04	4243551.8 5	-	432980.12	4243551.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1850	432983.74	4243556.4 5	-	432983.82	4243556.2 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1851	432985.46	4243555.0 6	-	432985.54	4243554.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1852	432986.82	4243556.7 6	-	432986.90	4243556.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1853	432985.08	4243558.1 4	-	432985.16	4243557.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1854	432986.87	4243560.3 6	-	432986.95	4243560.1 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



Система координат 54.4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1855	432983.05	4243563.4 3	-	432983.13	4243563.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1856	432987.01	4243568.4 3	-	432987.09	4243568.2 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1857	432979.42	4243574.4 7	-	432979.50	4243574.2 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1858	432978.09	4243572.8 0	-	432978.17	4243572.6 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1859	432976.16	4243574.3 3	-	432976.24	4243574.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1860	432974.55	4243572.3 1	-	432974.63	4243572.1 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1861	432976.48	4243570.7 8	-	432976.56	4243570.5 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат 54.4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1862	432973.88	4243567.5 2	-	432973.96	4243567.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1863	432981.51	4243561.4 2	-	432981.59	4243561.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1864	432976.22	4243554.8 8	-	432976.30	4243554.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1849	432980.04	4243551.8 5	-	432980.12	4243551.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:917:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:917:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:052501:919:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1877	432377.40	4242775.9 2	-	432376.91	4242775.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1878	432375.92	4242775.7 4	-	432375.65	4242775.5 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1879	432375.60	4242778.0 4	-	432375.60	4242778.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1880	432366.01	4242776.8 7	-	432366.23	4242777.3 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1881	432366.89	4242769.7 5	-	432366.65	4242769.1 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1882	432377.99	4242771.1 2	-	432377.07	4242770.0 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система координат 54.4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1877	432377.40	4242775.9 2	-	432376.91	4242775.6 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:919:								
1.	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:919:								
1	-							

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:926:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1964	432731.46	4243324.8 5	-	432731.46	4243324.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1965	432736.39	4243330.0 5	-	432736.31	4243330.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1966	432732.47	4243333.7 7	-	432732.39	4243333.7 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1967	432727.54	4243328.5 7	-	432727.46	4243328.5 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1964	432731.46	4243324.8 5	-	432731.46	4243324.8 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:926:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:926:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:927:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1968	432728.48	4243331.5 5	-	432728.12	4243330.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1969	432730.48	4243333.5 4	-	432730.36	4243333.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1970	432724.58	4243339.4 6	-	432724.16	4243339.0 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1971	432722.58	4243337.4 7	-	432722.16	4243337.1 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1968	432728.48	4243331.5 5	-	432728.12	4243330.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:927:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:927:**

1

-



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:928:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1972	432715.62	4243330.0 5	-	432716.65	4243329.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1973	432709.54	4243336.2 9	-	432709.44	4243336.0 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1974	432703.66	4243330.5 6	-	432703.56	4243330.3 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1975	432709.74	4243324.3 2	-	432710.55	4243322.9 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1972	432715.62	4243330.0 5	-	432716.65	4243329.0 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:928:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:928:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:933:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1982	433803.39	4243968.8 8	-	433803.48	4243968.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1983	433798.77	4243974.9 1	-	433798.86	4243974.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1984	433794.88	4243971.9 2	-	433794.97	4243971.8 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1985	433799.50	4243965.8 9	-	433799.59	4243965.8 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1982	433803.39	4243968.8 8	-	433803.48	4243968.8 3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:933:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:933:**

1

-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **54:07:052501:934:**

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1986	433798.85	4243977.0 1	-	433798.66	4243976.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1987	433793.73	4243983.9 4	-	433793.54	4243983.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1988	433788.78	4243980.2 7	-	433788.59	4243979.9 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1989	433793.89	4243973.3 6	-	433793.70	4243973.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1986	433798.85	4243977.0 1	-	433798.66	4243976.7 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:934:**

1.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта недвижимости было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объекта недвижимости по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:052501:934:**

1

-

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера  
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются  
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 1
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н4У	н5У	Согласовано	54:07:052501:1		
			Согласовано	54:07:052501:312		
2	н5У	н6У	Согласовано	54:07:052501:1		
			Согласовано	54:07:052501:312		
3	н12У	н13У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:323		
4	н13У	н14У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:323		
5	н14У	н15У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:323		
6	н15У	н16У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:323		
7	н16У	н17У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:323		
8	н17У	н18У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:323		
9	н18У	н19У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:323		
10	н19У	н20У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:323		
11	н22У	н23У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:156		
12	н23У	н24У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:156		
13	н24У	н11У	Согласовано	54:07:052501:2		
			Согласовано	54:07:052501:156		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	н25У	н26У	Согласовано	54:07:052501:3		
			Согласовано	54:07:052501:16		
15	н27У	н28У	Согласовано	54:07:052501:3		
			Согласовано	54:07:052501:20		
16	н28У	н29У	Согласовано	54:07:052501:3		
			Согласовано	54:07:052501:20		
17	н32У	—	Согласовано	54:07:052501:4		
			Согласовано	54:07:052501:18		
18	н39У	н40У	Согласовано	54:07:052501:5		
			Согласовано	54:07:052501:334		
19	н42У	н43У	Согласовано	54:07:052501:5		
			Согласовано	54:07:052501:331		
20	н43У	н44У	Согласовано	54:07:052501:5		
			Согласовано	54:07:052501:331		
21	н44У	н45У	Согласовано	54:07:052501:5		
			Согласовано	54:07:052501:331		
22	н45У	н34У	Согласовано	54:07:052501:5		
			Согласовано	54:07:052501:331		
23	н47У	—	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:395		
24	н48У	н49У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:395		
25	н49У	н50У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:395		
26	н50У	н51У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:395		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера  
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются  
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	н51У	н52У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:395		
28	н52У	н53У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:395		
29	н59У	н60У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:386		
30	н60У	н61У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:386		
31	н61У	н62У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:386		
32	н62У	н63У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:386		
33	н63У	н64У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:386		
34	н64У	н65У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:386		
35	н65У	н46У	Согласовано	54:07:052501:6		
			Согласовано	54:07:052501:386		
36	н73У	н74У	Согласовано	54:07:052501:7		
			Согласовано	54:07:052501:14		
37	н74У	н75У	Согласовано	54:07:052501:7		
			Согласовано	54:07:052501:14		
38	н76У	н77У	Согласовано	54:07:052501:8		
			Согласовано	54:07:052501:205		
39	н77У	н78У	Согласовано	54:07:052501:8		
			Согласовано	54:07:052501:205		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 4
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	н78У	н79У	Согласовано	54:07:052501:8		
			Согласовано	54:07:052501:205		
41	н79У	н80У	Согласовано	54:07:052501:8		
			Согласовано	54:07:052501:225		
42	н80У	н81У	Согласовано	54:07:052501:8		
			Согласовано	54:07:052501:225		
43	н85У	н86У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:653		
44	н86У	н87У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:653		
45	н87У	н88У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:653		
46	н88У	н89У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:175		
47	н89У	н90У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:101		
48	н90У	н91У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:365		
49	н91У	н92У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:365		
50	н92У	н93У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:365		
51	н93У	н94У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:365		
52	н94У	н82У	Согласовано	54:07:052501:9		
			Согласовано	54:07:052501:365		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 5
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	н96У	—	Согласовано	54:07:052501:11		
			Согласовано	54:07:052501:148		
54	н103У	н104У	Согласовано	54:07:052501:13		
			Согласовано	54:07:052501:213		
55	н105У	н106У	Согласовано	54:07:052501:13		
			Согласовано	54:07:052501:79		
56	н106У	н107У	Согласовано	54:07:052501:13		
			Согласовано	54:07:052501:79		
57	н107У	н108У	Согласовано	54:07:052501:13		
			Согласовано	54:07:052501:79		
58	н108У	н109У	Согласовано	54:07:052501:13		
			Согласовано	54:07:052501:79		
59	н109У	н110У	Согласовано	54:07:052501:13		
			Согласовано	54:07:052501:79		
60	н110У	н111У	Согласовано	54:07:052501:13		
			Согласовано	54:07:052501:79		
61	н111У	н112У	Согласовано	54:07:052501:13		
			Согласовано	54:07:052501:79		
62	н112У	н113У	Согласовано	54:07:052501:13		
			Согласовано	54:07:052501:79		
63	н118У	н119У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:85		
64	н129У	н130У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:77		
65	н130У	н131У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:77		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	н131У	н132У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:77		
67	н132У	н133У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:77		
68	н133У	н134У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:77		
69	н134У	н135У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:77		
70	н135У	н136У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:77		
71	н136У	н137У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:77		
72	н137У	н138У	Согласовано	54:07:052501:17		
			Согласовано	54:07:052501:77		
73	н146У	—	Согласовано	54:07:052501:19		
			Согласовано	54:07:052501:85		
74	н148У	—	Согласовано	54:07:052501:22		
			Согласовано	54:07:052501:214		
75	96	95	Согласовано	54:07:052501:26		
			Согласовано	54:07:052501:24		
76	95	н151У	Согласовано	54:07:052501:26		
			Согласовано	54:07:052501:24		
77	н151У	н152У	Согласовано	54:07:052501:26		
			Согласовано	54:07:052501:24		
78	н156У	—	Согласовано	54:07:052501:27		
			Согласовано	54:07:052501:25		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера  
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются  
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 7
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	н167У	н168У	Согласовано	54:07:052501:27		
			Согласовано	54:07:052501:25		
80	н168У	н169У	Согласовано	54:07:052501:27		
			Согласовано	54:07:052501:25		
81	н169У	н170У	Согласовано	54:07:052501:27		
			Согласовано	54:07:052501:25		
82	н170У	н171У	Согласовано	54:07:052501:27		
			Согласовано	54:07:052501:25		
83	н171У	н172У	Согласовано	54:07:052501:27		
			Согласовано	54:07:052501:25		
84	н172У	н173У	Согласовано	54:07:052501:27		
			Согласовано	54:07:052501:25		
85	н176У	н177У	Согласовано	54:07:052501:28		
			Согласовано	54:07:052501:29		
86	н189У	н190У	Согласовано	54:07:052501:30		
			Согласовано	54:07:052501:32		
87	н191У	—	Согласовано	54:07:052501:30		
			Согласовано	54:07:052501:220		
88	н192У	н193У	Согласовано	54:07:052501:30		
			Согласовано	54:07:052501:218		
89	н193У	—	Согласовано	54:07:052501:30		
			Согласовано	54:07:052501:140		
90	н195У	—	Согласовано	54:07:052501:30		
			Согласовано	54:07:052501:140		
91	н206У	—	Согласовано	54:07:052501:32		
			Согласовано	54:07:052501:34		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 8
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	н208У	н209У	Согласовано	54:07:052501:32		
			Согласовано	54:07:052501:34		
93	н214У	н215У	Согласовано	54:07:052501:34		
			Согласовано	54:07:052501:25		
94	н215У	н216У	Согласовано	54:07:052501:34		
			Согласовано	54:07:052501:25		
95	н216У	н217У	Согласовано	54:07:052501:34		
			Согласовано	54:07:052501:25		
96	н217У	н218У	Согласовано	54:07:052501:34		
			Согласовано	54:07:052501:25		
97	н218У	н219У	Согласовано	54:07:052501:34		
			Согласовано	54:07:052501:25		
98	н219У	н220У	Согласовано	54:07:052501:34		
			Согласовано	54:07:052501:25		
99	н221У	н222У	Согласовано	54:07:052501:34		
			Согласовано	54:07:052501:224		
100	н223У	н224У	Согласовано	54:07:052501:37		
			Согласовано	54:07:052501:36 (2)		
101	н224У	н225У	Согласовано	54:07:052501:37		
			Согласовано	54:07:052501:36 (2)		
102	н225У	н226У	Согласовано	54:07:052501:37		
			Согласовано	54:07:052501:36 (2)		
103	н226У	н227У	Согласовано	54:07:052501:37		
			Согласовано	54:07:052501:36 (2)		
104	н227У	н228У	Согласовано	54:07:052501:37		
			Согласовано	54:07:052501:36 (2)		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 9
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	н230У	н231У	Согласовано	54:07:052501:37		
			Согласовано	54:07:052501:38		
106	н231У	н232У	Согласовано	54:07:052501:37		
			Согласовано	54:07:052501:38		
107	н234У	147	Согласовано	54:07:052501:38		
			Согласовано	54:07:052501:40 (2)		
108	147	146	Согласовано	54:07:052501:38		
			Согласовано	54:07:052501:40 (1)		
109	147	146	Согласовано	54:07:052501:38		
			Согласовано	54:07:052501:40 (2)		
110	146	145	Согласовано	54:07:052501:38		
			Согласовано	54:07:052501:40 (1)		
111	146	145	Согласовано	54:07:052501:38		
			Согласовано	54:07:052501:40 (2)		
112	145	144	Согласовано	54:07:052501:38		
			Согласовано	54:07:052501:40 (1)		
113	145	144	Согласовано	54:07:052501:38		
			Согласовано	54:07:052501:40 (2)		
114	144	н235У	Согласовано	54:07:052501:38		
			Согласовано	54:07:052501:40 (2)		
115	н238У	—	Согласовано	54:07:052501:39		
			Согласовано	54:07:052501:789		
116	н239У	—	Согласовано	54:07:052501:39		
			Согласовано	54:07:052501:787		
117	н240У	н236У	Согласовано	54:07:052501:39		
			Согласовано	54:07:052501:35 (2)		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
118	н241У	н242У	Согласовано	54:07:052501:48		
			Согласовано	54:07:052501:47		
119	н242У	н243У	Согласовано	54:07:052501:48		
			Согласовано	54:07:052501:47		
120	н243У	н244У	Согласовано	54:07:052501:48		
			Согласовано	54:07:052501:47		
121	н244У	н245У	Согласовано	54:07:052501:48		
			Согласовано	54:07:052501:47		
122	н245У	1102	Согласовано	54:07:052501:48		
			Согласовано	54:07:052501:325		
123	н249У	н250У	Согласовано	54:07:052501:49		
			Согласовано	54:07:052501:405		
124	н250У	н251У	Согласовано	54:07:052501:49		
			Согласовано	54:07:052501:405		
125	н253У	—	Согласовано	54:07:052501:49		
			Согласовано	54:07:052501:66		
126	н256У	н257У	Согласовано	54:07:052501:52		
			Согласовано	54:07:052501:406		
127	н257У	н258У	Согласовано	54:07:052501:52		
			Согласовано	54:07:052501:406		
128	н258У	н259У	Согласовано	54:07:052501:52		
			Согласовано	54:07:052501:406		
129	н260У	н261У	Согласовано	54:07:052501:52		
			Согласовано	54:07:052501:54		
130	197	—	Согласовано	54:07:052501:53		
			Согласовано	54:07:052501:55		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
131	209	—	Согласовано	54:07:052501:53		
			Согласовано	54:07:052501:55		
132	2020	2022	Согласовано	54:07:052501:54		
			Согласовано	54:07:052501:930		
133	2022	2021	Согласовано	54:07:052501:54		
			Согласовано	54:07:052501:930		
134	н267У	н268У	Согласовано	54:07:052501:59		
			Согласовано	54:07:052501:56		
135	н268У	н269У	Согласовано	54:07:052501:59		
			Согласовано	54:07:052501:56		
136	н269У	н270У	Согласовано	54:07:052501:59		
			Согласовано	54:07:052501:56		
137	н270У	212	Согласовано	54:07:052501:59		
			Согласовано	54:07:052501:56		
138	н272У	—	Согласовано	54:07:052501:59		
			Согласовано	54:07:052501:338		
139	н274У	н275У	Согласовано	54:07:052501:59		
			Согласовано	54:07:052501:74		
140	н275У	н276У	Согласовано	54:07:052501:59		
			Согласовано	54:07:052501:74		
141	н278У	2033	Согласовано	54:07:052501:62		
			Согласовано	54:07:052601:41		
142	2033	н279У	Согласовано	54:07:052501:62		
			Согласовано	54:07:052601:41		
143	н290У	н291У	Согласовано	54:07:052501:65		
			Согласовано	54:07:052501:63		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
144	н291У	н292У	Согласовано	54:07:052501:65		
			Согласовано	54:07:052501:63		
145	н292У	н293У	Согласовано	54:07:052501:65		
			Согласовано	54:07:052501:63		
146	н294У	н295У	Согласовано	54:07:052501:65		
			Согласовано	54:07:052501:68		
147	н301У	1635	Согласовано	54:07:052501:66		
			Согласовано	54:07:052501:739		
148	1635	н302У	Согласовано	54:07:052501:66		
			Согласовано	54:07:052501:739		
149	н303У	н304У	Согласовано	54:07:052501:66		
			Согласовано	54:07:052501:172		
150	н304У	н305У	Согласовано	54:07:052501:66		
			Согласовано	54:07:052501:172		
151	н306У	н307У	Согласовано	54:07:052501:67		
			Согласовано	54:07:052501:64		
152	н313У	н314У	Согласовано	54:07:052501:67		
			Согласовано	54:07:052501:69		
153	н315У	—	Согласовано	54:07:052501:68		
			Согласовано	54:07:052501:70		
154	н317У	н318У	Согласовано	54:07:052501:69		
			Согласовано	54:07:052501:71		
155	н320У	н321У	Согласовано	54:07:052501:70		
			Согласовано	54:07:052501:72		
156	н323У	н324У	Согласовано	54:07:052501:72		
			Согласовано	54:07:052501:652		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
157	н325У	н326У	Согласовано	54:07:052501:73		
			Согласовано	54:07:052501:71		
158	н326У	н327У	Согласовано	54:07:052501:73		
			Согласовано	54:07:052501:71		
159	н327У	н328У	Согласовано	54:07:052501:73		
			Согласовано	54:07:052501:71		
160	н328У	н329У	Согласовано	54:07:052501:73		
			Согласовано	54:07:052501:71		
161	н331У	н332У	Согласовано	54:07:052501:73		
			Согласовано	54:07:052501:147		
162	н332У	н333У	Согласовано	54:07:052501:73		
			Согласовано	54:07:052501:147		
163	н333У	н334У	Согласовано	54:07:052501:73		
			Согласовано	54:07:052501:147		
164	н334У	н335У	Согласовано	54:07:052501:73		
			Согласовано	54:07:052501:147		
165	н336У	н337У	Согласовано	54:07:052501:78		
			Согласовано	54:07:052501:225		
166	н339У	347	Согласовано	54:07:052501:78		
			Согласовано	54:07:052501:82		
167	347	346	Согласовано	54:07:052501:78		
			Согласовано	54:07:052501:82		
168	н352У	н353У	Согласовано	54:07:052501:87		
			Согласовано	54:07:052501:380		
169	н353У	н354У	Согласовано	54:07:052501:87		
			Согласовано	54:07:052501:380		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
170	н354У	н355У	Согласовано	54:07:052501:87		
			Согласовано	54:07:052501:380		
171	н355У	н356У	Согласовано	54:07:052501:87		
			Согласовано	54:07:052501:380		
172	н356У	н346У	Согласовано	54:07:052501:87		
			Согласовано	54:07:052501:380		
173	н358У	н359У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
174	н359У	н360У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
175	н360У	н361У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
176	н361У	н362У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
177	н362У	н363У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
178	н363У	н364У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
179	н364У	н365У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
180	н365У	н366У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
181	н366У	н367У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
182	н367У	н368У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера  
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются  
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
183	н368У	н369У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:369		
184	н369У	—	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:181		
185	н370У	н371У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:175		
186	н370У	—	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:180		
187	н371У	н357У	Согласовано	54:07:052501:90		
			Согласовано	54:07:052501:653		
188	н373У	н374У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:113		
189	н374У	н375У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:113		
190	н377У	н378У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:113		
191	н378У	н379У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:113		
192	н379У	н380У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:113		
193	н380У	н381У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:113		
194	н381У	н382У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:113		
195	н382У	н383У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:113		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
196	н385У	н386У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:95		
197	н386У	н387У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:95		
198	н387У	н388У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:95		
199	н388У	н389У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:95		
200	н389У	н390У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:95		
201	н390У	н391У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:95		
202	н391У	н392У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:95		
203	н392У	н393У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:95		
204	н393У	н372У	Согласовано	54:07:052501:96		
			Согласовано	54:07:052501:95		
205	н396У	н397У	Согласовано	54:07:052501:99		
			Согласовано	54:07:052501:20		
206	н397У	н398У	Согласовано	54:07:052501:99		
			Согласовано	54:07:052501:20		
207	н398У	н399У	Согласовано	54:07:052501:99		
			Согласовано	54:07:052501:20		
208	н407У	н394У	Согласовано	54:07:052501:99		
			Согласовано	54:07:052501:192		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
209	н408У	н409У	Согласовано	54:07:052501:101		
			Согласовано	54:07:052501:173		
210	н409У	н410У	Согласовано	54:07:052501:101		
			Согласовано	54:07:052501:173		
211	н410У	н411У	Согласовано	54:07:052501:101		
			Согласовано	54:07:052501:173		
212	н412У	н90У	Согласовано	54:07:052501:101		
			Согласовано	54:07:052501:365		
213	н89У	н413У	Согласовано	54:07:052501:101		
			Согласовано	54:07:052501:175		
214	н414У	н415У	Согласовано	54:07:052501:109		
			Согласовано	54:07:052501:106		
215	н415У	н416У	Согласовано	54:07:052501:109		
			Согласовано	54:07:052501:106		
216	н416У	н417У	Согласовано	54:07:052501:109		
			Согласовано	54:07:052501:106		
217	н449У	н450У	Согласовано	54:07:052501:116		
			Согласовано	54:07:052501:361		
218	н450У	—	Согласовано	54:07:052501:116		
			Согласовано	54:07:052501:363		
219	н450У	н451У	Согласовано	54:07:052501:116		
			Согласовано	54:07:052501:122		
220	н451У	н452У	Согласовано	54:07:052501:116		
			Согласовано	54:07:052501:122		
221	н452У	н453У	Согласовано	54:07:052501:116		
			Согласовано	54:07:052501:122		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
222	н453У	н454У	Согласовано	54:07:052501:116		
			Согласовано	54:07:052501:122		
223	н456У	н457У	Согласовано	54:07:052501:117		
			Согласовано	54:07:052501:122		
224	н457У	н458У	Согласовано	54:07:052501:117		
			Согласовано	54:07:052501:122		
225	н459У	н460У	Согласовано	54:07:052501:117		
			Согласовано	54:07:052501:173		
226	н459У	—	Согласовано	54:07:052501:117		
			Согласовано	54:07:052501:363		
227	н470У	н471У	Согласовано	54:07:052501:131		
			Согласовано	54:07:052501:389		
228	н471У	н472У	Согласовано	54:07:052501:131		
			Согласовано	54:07:052501:389		
229	н472У	н473У	Согласовано	54:07:052501:131		
			Согласовано	54:07:052501:389		
230	н473У	н474У	Согласовано	54:07:052501:131		
			Согласовано	54:07:052501:389		
231	н479У	н480У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:168		
232	н479У	—	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:88		
233	н480У	—	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:169		
234	н481У	—	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:170		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 19
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
235	н481У	н482У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:400		
236	н482У	н483У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:400		
237	н483У	н484У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:400		
238	н485У	н486У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:397		
239	н486У	н487У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:397		
240	н487У	н488У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:397		
241	н488У	н489У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:397		
242	н489У	н490У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:397		
243	н490У	н491У	Согласовано	54:07:052501:132		
			Согласовано	54:07:052501:397		
244	н503У	н504У	Согласовано	54:07:052501:144		
			Согласовано	54:07:052501:44		
245	н504У	н505У	Согласовано	54:07:052501:144		
			Согласовано	54:07:052501:44		
246	н507У	н508У	Согласовано	54:07:052501:144		
			Согласовано	54:07:052501:15		
247	н508У	н509У	Согласовано	54:07:052501:144		
			Согласовано	54:07:052501:15		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
248	н509У	н502У	Согласовано	54:07:052501:144		
			Согласовано	54:07:052501:15		
249	н513У	н514У	Согласовано	54:07:052501:163		
			Согласовано	54:07:052501:353		
250	н514У	1041	Согласовано	54:07:052501:163		
			Согласовано	54:07:052501:236		
251	н515У	—	Согласовано	54:07:052501:165		
			Согласовано	54:07:052501:164		
252	н516У	н517У	Согласовано	54:07:052501:165		
			Согласовано	54:07:052501:355		
253	н517У	н518У	Согласовано	54:07:052501:165		
			Согласовано	54:07:052501:166		
254	н517У	—	Согласовано	54:07:052501:166		
			Согласовано	54:07:052501:355		
255	н519У	—	Согласовано	54:07:052501:166		
			Согласовано	54:07:052501:167		
256	н523У	—	Согласовано	54:07:052501:167		
			Согласовано	54:07:052501:357		
257	н524У	н525У	Согласовано	54:07:052501:167		
			Согласовано	54:07:052501:358		
258	н525У	н526У	Согласовано	54:07:052501:167		
			Согласовано	54:07:052501:89		
259	н528У	—	Согласовано	54:07:052501:168		
			Согласовано	54:07:052501:169		
260	н480У	—	Согласовано	54:07:052501:168		
			Согласовано	54:07:052501:169		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
261	н479У	н530У	Согласовано	54:07:052501:168		
			Согласовано	54:07:052501:88		
262	н530У	н527У	Согласовано	54:07:052501:168		
			Согласовано	54:07:052501:125		
263	н531У	н532У	Согласовано	54:07:052501:169		
			Согласовано	54:07:052501:170		
264	н459У	н537У	Согласовано	54:07:052501:173		
			Согласовано	54:07:052501:363		
265	н537У	—	Согласовано	54:07:052501:173		
			Согласовано	54:07:052501:365		
266	н538У	н539У	Согласовано	54:07:052501:174		
			Согласовано	54:07:052501:401		
267	н539У	н540У	Согласовано	54:07:052501:174		
			Согласовано	54:07:052501:401		
268	н540У	—	Согласовано	54:07:052501:174		
			Согласовано	54:07:052501:400		
269	н541У	н542У	Согласовано	54:07:052501:174		
			Согласовано	54:07:052501:648		
270	н543У	н544У	Согласовано	54:07:052501:174		
			Согласовано	54:07:052501:179		
271	н544У	н545У	Согласовано	54:07:052501:174		
			Согласовано	54:07:052501:179		
272	н545У	н546У	Согласовано	54:07:052501:174		
			Согласовано	54:07:052501:179		
273	н546У	н538У	Согласовано	54:07:052501:174		
			Согласовано	54:07:052501:401		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
274	н547У	—	Согласовано	54:07:052501:177		
			Согласовано	54:07:052501:178		
275	н548У	н549У	Согласовано	54:07:052501:177		
			Согласовано	54:07:052501:182		
276	н549У	н550У	Согласовано	54:07:052501:177		
			Согласовано	54:07:052501:388		
277	н549У	—	Согласовано	54:07:052501:177		
			Согласовано	54:07:052501:913		
278	н552У	н553У	Согласовано	54:07:052501:178		
			Согласовано	54:07:052501:388		
279	н553У	н554У	Согласовано	54:07:052501:178		
			Согласовано	54:07:052501:387		
280	н555У	н551У	Согласовано	54:07:052501:178		
			Согласовано	54:07:052501:179		
281	н556У	н557У	Согласовано	54:07:052501:179		
			Согласовано	54:07:052501:387		
282	н557У	н558У	Согласовано	54:07:052501:179		
			Согласовано	54:07:052501:401		
283	н558У	н546У	Согласовано	54:07:052501:179		
			Согласовано	54:07:052501:401		
284	н559У	н560У	Согласовано	54:07:052501:181		
			Согласовано	54:07:052501:180		
285	н560У	н561У	Согласовано	54:07:052501:181		
			Согласовано	54:07:052501:180		
286	н563У	н564У	Согласовано	54:07:052501:181		
			Согласовано	54:07:052501:183		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
287	н565У	н566У	Согласовано	54:07:052501:181		
			Согласовано	54:07:052501:183		
288	н566У	н567У	Согласовано	54:07:052501:181		
			Согласовано	54:07:052501:183		
289	н568У	н569У	Согласовано	54:07:052501:184		
			Согласовано	54:07:052501:183		
290	н570У	—	Согласовано	54:07:052501:184		
			Согласовано	54:07:052501:369		
291	н571У	н572У	Согласовано	54:07:052501:184		
			Согласовано	54:07:052501:185		
292	н573У	—	Согласовано	54:07:052501:185		
			Согласовано	54:07:052501:371		
293	н573У	н574У	Согласовано	54:07:052501:185		
			Согласовано	54:07:052501:636		
294	н575У	—	Согласовано	54:07:052501:189		
			Согласовано	54:07:052501:188		
295	н577У	н578У	Согласовано	54:07:052501:189		
			Согласовано	54:07:052501:190		
296	н578У	н579У	Согласовано	54:07:052501:189		
			Согласовано	54:07:052501:190		
297	н579У	н580У	Согласовано	54:07:052501:189		
			Согласовано	54:07:052501:190		
298	н580У	н581У	Согласовано	54:07:052501:189		
			Согласовано	54:07:052501:190		
299	н582У	н583У	Согласовано	54:07:052501:190		
			Согласовано	54:07:052501:416		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
300	н583У	н584У	Согласовано	54:07:052501:190		
			Согласовано	54:07:052501:416		
301	н592У	н593У	Согласовано	54:07:052501:191		
			Согласовано	54:07:052501:42		
302	н593У	н594У	Согласовано	54:07:052501:191		
			Согласовано	54:07:052501:42		
303	н594У	162	Согласовано	54:07:052501:191		
			Согласовано	54:07:052501:42		
304	н596У	н597У	Согласовано	54:07:052501:192		
			Согласовано	54:07:052501:194		
305	н598У	662	Согласовано	54:07:052501:194		
			Согласовано	54:07:052501:134		
306	н607У	н608У	Согласовано	54:07:052501:196		
			Согласовано	54:07:052501:200		
307	н608У	н599У	Согласовано	54:07:052501:196		
			Согласовано	54:07:052501:200		
308	н611У	н612У	Согласовано	54:07:052501:208		
			Согласовано	54:07:052501:417		
309	н622У	—	Согласовано	54:07:052501:211		
			Согласовано	54:07:052501:152		
310	н625У	н626У	Согласовано	54:07:052501:211		
			Согласовано	54:07:052501:215		
311	н626У	н627У	Согласовано	54:07:052501:211		
			Согласовано	54:07:052501:215		
312	н627У	н628У	Согласовано	54:07:052501:211		
			Согласовано	54:07:052501:215		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
313	н629У	н630У	Согласовано	54:07:052501:211		
			Согласовано	54:07:052501:667		
314	н630У	н631У	Согласовано	54:07:052501:211		
			Согласовано	54:07:052501:667		
315	н631У	н632У	Согласовано	54:07:052501:211		
			Согласовано	54:07:052501:667		
316	н637У	н638У	Согласовано	54:07:052501:214		
			Согласовано	54:07:052501:153		
317	н643У	н644У	Согласовано	54:07:052501:216		
			Согласовано	54:07:052501:217		
318	н646У	н647У	Согласовано	54:07:052501:216		
			Согласовано	54:07:052501:153		
319	н647У	н641У	Согласовано	54:07:052501:216		
			Согласовано	54:07:052501:153		
320	н653У	н654У	Согласовано	54:07:052501:218		
			Согласовано	54:07:052501:126		
321	н654У	н655У	Согласовано	54:07:052501:218		
			Согласовано	54:07:052501:126		
322	н193У	—	Согласовано	54:07:052501:218		
			Согласовано	54:07:052501:140		
323	н656У	н657У	Согласовано	54:07:052501:218		
			Согласовано	54:07:052501:220		
324	н657У	н658У	Согласовано	54:07:052501:218		
			Согласовано	54:07:052501:220		
325	н674У	—	Согласовано	54:07:052501:220		
			Согласовано	54:07:052501:222		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 26
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
326	974	—	Согласовано	54:07:052501:220		
			Согласовано	54:07:052501:222		
327	н685У	—	Согласовано	54:07:052501:223		
			Согласовано	54:07:052501:143		
328	н693У	н694У	Согласовано	54:07:052501:224		
			Согласовано	54:07:052501:222		
329	н695У	—	Согласовано	54:07:052501:224		
			Согласовано	54:07:052501:226		
330	н79У	—	Согласовано	54:07:052501:225		
			Согласовано	54:07:052501:205		
331	н700У	н701У	Согласовано	54:07:052501:226		
			Согласовано	54:07:052501:145		
332	н703У	н704У	Согласовано	54:07:052501:314		
			Согласовано	54:07:052501:405		
333	н704У	н705У	Согласовано	54:07:052501:314		
			Согласовано	54:07:052501:405		
334	н707У	н708У	Согласовано	54:07:052501:314		
			Согласовано	54:07:052501:739		
335	н708У	н709У	Согласовано	54:07:052501:314		
			Согласовано	54:07:052501:739		
336	н711У	—	Согласовано	54:07:052501:316		
			Согласовано	54:07:052501:668		
337	н716У	н717У	Согласовано	54:07:052501:317		
			Согласовано	54:07:052501:318		
338	н717У	н718У	Согласовано	54:07:052501:317		
			Согласовано	54:07:052501:130		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера  
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются  
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
339	н721У	н722У	Согласовано	54:07:052501:318		
			Согласовано	54:07:052501:156		
340	н717У	—	Согласовано	54:07:052501:318		
			Согласовано	54:07:052501:130		
341	н725У	н726У	Согласовано	54:07:052501:320		
			Согласовано	54:07:052501:322		
342	н726У	н727У	Согласовано	54:07:052501:320		
			Согласовано	54:07:052501:322		
343	н727У	н728У	Согласовано	54:07:052501:320		
			Согласовано	54:07:052501:322		
344	н752У	1105	Согласовано	54:07:052501:323		
			Согласовано	54:07:052501:325		
345	1105	1104	Согласовано	54:07:052501:323		
			Согласовано	54:07:052501:325		
346	1104	н753У	Согласовано	54:07:052501:323		
			Согласовано	54:07:052501:325		
347	н753У	н754У	Согласовано	54:07:052501:323		
			Согласовано	54:07:052501:47		
348	н756У	н757У	Согласовано	54:07:052501:327		
			Согласовано	54:07:052501:331		
349	н757У	н758У	Согласовано	54:07:052501:327		
			Согласовано	54:07:052501:331		
350	н758У	н759У	Согласовано	54:07:052501:327		
			Согласовано	54:07:052501:331		
351	н760У	н761У	Согласовано	54:07:052501:327		
			Согласовано	54:07:052501:50		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
352	н788У	н789У	Согласовано	54:07:052501:330		
			Согласовано	54:07:052501:326		
353	н789У	н790У	Согласовано	54:07:052501:330		
			Согласовано	54:07:052501:326		
354	н792У	н793У	Согласовано	54:07:052501:330		
			Согласовано	54:07:052501:332		
355	н803У	н804У	Согласовано	54:07:052501:335		
			Согласовано	54:07:052501:339		
356	н804У	н805У	Согласовано	54:07:052501:335		
			Согласовано	54:07:052501:339		
357	н809У	н810У	Согласовано	54:07:052501:336		
			Согласовано	54:07:052501:403		
358	н810У	н811У	Согласовано	54:07:052501:336		
			Согласовано	54:07:052501:403		
359	н820У	—	Согласовано	54:07:052501:338		
			Согласовано	54:07:052501:337		
360	н831У	н832У	Согласовано	54:07:052501:338		
			Согласовано	54:07:052501:337		
361	н832У	н833У	Согласовано	54:07:052501:338		
			Согласовано	54:07:052501:337		
362	н833У	н834У	Согласовано	54:07:052501:338		
			Согласовано	54:07:052501:337		
363	н834У	н835У	Согласовано	54:07:052501:338		
			Согласовано	54:07:052501:337		
364	н837У	—	Согласовано	54:07:052501:339		
			Согласовано	54:07:052501:337		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
365	н839У	н840У	Согласовано	54:07:052501:340		
			Согласовано	54:07:052501:359		
366	н840У	н841У	Согласовано	54:07:052501:340		
			Согласовано	54:07:052501:359		
367	н846У	—	Согласовано	54:07:052501:340		
			Согласовано	54:07:052501:359		
368	н847У	н848У	Согласовано	54:07:052501:340		
			Согласовано	54:07:052501:359		
369	н848У	н839У	Согласовано	54:07:052501:340		
			Согласовано	54:07:052501:359		
370	1146	—	Согласовано	54:07:052501:341		
			Согласовано	54:07:052501:343		
371	н852У	н853У	Согласовано	54:07:052501:344		
			Согласовано	54:07:052501:791		
372	н859У	н860У	Согласовано	54:07:052501:345		
			Согласовано	54:07:052501:347		
373	н860У	н861У	Согласовано	54:07:052501:345		
			Согласовано	54:07:052501:347		
374	н861У	н862У	Согласовано	54:07:052501:345		
			Согласовано	54:07:052501:347		
375	н862У	н863У	Согласовано	54:07:052501:345		
			Согласовано	54:07:052501:347		
376	н874У	н875У	Согласовано	54:07:052501:353		
			Согласовано	54:07:052501:355		
377	н875У	820	Согласовано	54:07:052501:353		
			Согласовано	54:07:052501:164		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 30
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
378	820	н876У	Согласовано	54:07:052501:353		
			Согласовано	54:07:052501:164		
379	н876У	1038	Согласовано	54:07:052501:353		
			Согласовано	54:07:052501:236		
380	1038	н877У	Согласовано	54:07:052501:353		
			Согласовано	54:07:052501:236		
381	н877У	1036	Согласовано	54:07:052501:353		
			Согласовано	54:07:052501:236		
382	1036	н514У	Согласовано	54:07:052501:353		
			Согласовано	54:07:052501:236		
383	н878У	—	Согласовано	54:07:052501:353		
			Согласовано	54:07:052501:112		
384	н878У	н873У	Согласовано	54:07:052501:353		
			Согласовано	54:07:052501:351		
385	н879У	н880У	Согласовано	54:07:052501:355		
			Согласовано	54:07:052501:357		
386	н875У	—	Согласовано	54:07:052501:355		
			Согласовано	54:07:052501:164		
387	н881У	н882У	Согласовано	54:07:052501:356		
			Согласовано	54:07:052501:354		
388	н882У	н883У	Согласовано	54:07:052501:356		
			Согласовано	54:07:052501:354		
389	н883У	н884У	Согласовано	54:07:052501:356		
			Согласовано	54:07:052501:354		
390	н884У	н885У	Согласовано	54:07:052501:356		
			Согласовано	54:07:052501:354		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
391	н885У	н886У	Согласовано	54:07:052501:356		
			Согласовано	54:07:052501:354		
392	н886У	н887У	Согласовано	54:07:052501:356		
			Согласовано	54:07:052501:354		
393	н888У	н889У	Согласовано	54:07:052501:356		
			Согласовано	54:07:052501:154		
394	н889У	н890У	Согласовано	54:07:052501:356		
			Согласовано	54:07:052501:154		
395	н892У	—	Согласовано	54:07:052501:356		
			Согласовано	54:07:052501:154		
396	н893У	—	Согласовано	54:07:052501:358		
			Согласовано	54:07:052501:357		
397	н895У	н525У	Согласовано	54:07:052501:358		
			Согласовано	54:07:052501:89		
398	н905У	н906У	Согласовано	54:07:052501:362		
			Согласовано	54:07:052501:360		
399	н906У	н907У	Согласовано	54:07:052501:362		
			Согласовано	54:07:052501:360		
400	н907У	н908У	Согласовано	54:07:052501:362		
			Согласовано	54:07:052501:360		
401	н908У	н909У	Согласовано	54:07:052501:362		
			Согласовано	54:07:052501:360		
402	н909У	н910У	Согласовано	54:07:052501:362		
			Согласовано	54:07:052501:360		
403	н910У	н911У	Согласовано	54:07:052501:362		
			Согласовано	54:07:052501:360		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
404	н935У	н936У	Согласовано	54:07:052501:363		
			Согласовано	54:07:052501:365		
405	н936У	н937У	Согласовано	54:07:052501:363		
			Согласовано	54:07:052501:365		
406	н937У	н938У	Согласовано	54:07:052501:363		
			Согласовано	54:07:052501:365		
407	н938У	н537У	Согласовано	54:07:052501:363		
			Согласовано	54:07:052501:365		
408	н450У	н939У	Согласовано	54:07:052501:363		
			Согласовано	54:07:052501:361		
409	н939У	н940У	Согласовано	54:07:052501:363		
			Согласовано	54:07:052501:361		
410	н940У	н941У	Согласовано	54:07:052501:363		
			Согласовано	54:07:052501:361		
411	н941У	н942У	Согласовано	54:07:052501:363		
			Согласовано	54:07:052501:361		
412	н942У	н931У	Согласовано	54:07:052501:363		
			Согласовано	54:07:052501:361		
413	1502	1501	Согласовано	54:07:052501:370		
			Согласовано	54:07:052501:655		
414	1501	н943У	Согласовано	54:07:052501:370		
			Согласовано	54:07:052501:655		
415	н946У	н947У	Согласовано	54:07:052501:370		
			Согласовано	54:07:052501:372		
416	н947У	н948У	Согласовано	54:07:052501:370		
			Согласовано	54:07:052501:372		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 33
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
417	н948У	н949У	Согласовано	54:07:052501:370		
			Согласовано	54:07:052501:372		
418	н949У	н950У	Согласовано	54:07:052501:370		
			Согласовано	54:07:052501:372		
419	н950У	н951У	Согласовано	54:07:052501:370		
			Согласовано	54:07:052501:372		
420	н951У	н952У	Согласовано	54:07:052501:370		
			Согласовано	54:07:052501:372		
421	н952У	н953У	Согласовано	54:07:052501:370		
			Согласовано	54:07:052501:372		
422	н956У	н957У	Согласовано	54:07:052501:371		
			Согласовано	54:07:052501:75		
423	н957У	н573У	Согласовано	54:07:052501:371		
			Согласовано	54:07:052501:636		
424	н963У	н958У	Согласовано	54:07:052501:372		
			Согласовано	54:07:052501:148		
425	н966У	н967У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:416		
426	н967У	н968У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:416		
427	н968У	н969У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:416		
428	н969У	н970У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:416		
429	н972У	н973У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:188		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
430	н973У	н974У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:188		
431	н974У	н975У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:188		
432	н975У	н976У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:188		
433	н976У	н977У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:188		
434	н977У	н978У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:188		
435	н978У	н979У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:188		
436	н980У	н981У	Согласовано	54:07:052501:373		
			Согласовано	54:07:052501:75		
437	н983У	—	Согласовано	54:07:052501:376		
			Согласовано	54:07:052501:375		
438	н986У	н987У	Согласовано	54:07:052501:376		
			Согласовано	54:07:052501:377		
439	н989У	—	Согласовано	54:07:052501:376		
			Согласовано	54:07:052501:375		
440	н990У	н991У	Согласовано	54:07:052501:379		
			Согласовано	54:07:052501:377		
441	н991У	н992У	Согласовано	54:07:052501:379		
			Согласовано	54:07:052501:377		
442	1300	н995У	Согласовано	54:07:052501:379		
			Согласовано	54:07:052501:381		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
443	н995У	1298	Согласовано	54:07:052501:379		
			Согласовано	54:07:052501:381		
444	1298	н996У	Согласовано	54:07:052501:379		
			Согласовано	54:07:052501:381		
445	н996У	1296	Согласовано	54:07:052501:379		
			Согласовано	54:07:052501:381		
446	1296	1295	Согласовано	54:07:052501:379		
			Согласовано	54:07:052501:381		
447	1293	—	Согласовано	54:07:052501:382		
			Согласовано	54:07:052501:381		
448	н999У	—	Согласовано	54:07:052501:382		
			Согласовано	54:07:052501:384		
449	н1000У	н1001У	Согласовано	54:07:052501:387		
			Согласовано	54:07:052501:401		
450	н1001У	н557У	Согласовано	54:07:052501:387		
			Согласовано	54:07:052501:401		
451	н553У	н1002У	Согласовано	54:07:052501:387		
			Согласовано	54:07:052501:388		
452	н549У	—	Согласовано	54:07:052501:388		
			Согласовано	54:07:052501:182		
453	н549У	н1004У	Согласовано	54:07:052501:388		
			Согласовано	54:07:052501:913		
454	н1004У	н1005У	Согласовано	54:07:052501:388		
			Согласовано	54:07:052501:913		
455	н1013У	н1014У	Согласовано	54:07:052501:394		
			Согласовано	54:07:052501:21		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера  
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются  
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
456	н1014У	н1006У	Согласовано	54:07:052501:394		
			Согласовано	54:07:052501:21		
457	н1018У	н1019У	Согласовано	54:07:052501:396		
			Согласовано	54:07:052501:115		
458	н1019У	н1015У	Согласовано	54:07:052501:396		
			Согласовано	54:07:052501:115		
459	н1020У	н1021У	Согласовано	54:07:052501:397		
			Согласовано	54:07:052501:88		
460	н1021У	н1022У	Согласовано	54:07:052501:397		
			Согласовано	54:07:052501:88		
461	н1022У	н1023У	Согласовано	54:07:052501:397		
			Согласовано	54:07:052501:88		
462	н1023У	н1024У	Согласовано	54:07:052501:397		
			Согласовано	54:07:052501:88		
463	н1024У	н1025У	Согласовано	54:07:052501:397		
			Согласовано	54:07:052501:88		
464	н1029У	—	Согласовано	54:07:052501:400		
			Согласовано	54:07:052501:648		
465	н540У	н1030У	Согласовано	54:07:052501:400		
			Согласовано	54:07:052501:401		
466	307	н1032У	Согласовано	54:07:052501:412		
			Согласовано	54:07:052501:77		
467	н1042У	н1043У	Согласовано	54:07:052501:417		
			Согласовано	54:07:052501:152		
468	н957У	н1676У	Согласовано	54:07:052501:636		
			Согласовано	54:07:052501:75		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
469	н1677У	н1678У	Согласовано	54:07:052501:636		
			Согласовано	54:07:052501:187		
470	н1678У	н1679У	Согласовано	54:07:052501:636		
			Согласовано	54:07:052501:187		
471	н1683У	н1684У	Согласовано	54:07:052501:652		
			Согласовано	54:07:052501:160		
472	н1684У	н1685У	Согласовано	54:07:052501:652		
			Согласовано	54:07:052501:160		
473	н1685У	н1686У	Согласовано	54:07:052501:652		
			Согласовано	54:07:052501:160		
474	7	—	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:86		
475	16	17	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:86		
476	17	н1804У	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:86		
477	н1804У	19	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:86		
478	19	20	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:86		
479	20	21	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:86		
480	н1805У	н1806У	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:83		
481	н1806У	24	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:83		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера  
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются  
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 38
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
482	24	26	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:83		
483	26	5	Согласовано	54:07:052501:10		
			Согласовано	54:07:052501:83		
484	31	32	Согласовано	54:07:052501:12		
			Согласовано	54:07:052501:378		
485	32	33	Согласовано	54:07:052501:12		
			Согласовано	54:07:052501:378		
486	33	27	Согласовано	54:07:052501:12		
			Согласовано	54:07:052501:378		
487	38	34	Согласовано	54:07:052501:15		
			Согласовано	54:07:052501:186		
488	42	47	Согласовано	54:07:052501:16		
			Согласовано	54:07:052501:201		
489	56	57	Согласовано	54:07:052501:18		
			Согласовано	54:07:052501:100		
490	76	78	Согласовано	54:07:052501:21		
			Согласовано	54:07:052501:107		
491	76	—	Согласовано	54:07:052501:21		
			Согласовано	54:07:052501:125		
492	78	81	Согласовано	54:07:052501:21		
			Согласовано	54:07:052501:107		
493	88	—	Согласовано	54:07:052501:21		
			Согласовано	54:07:052501:124		
494	89	91	Согласовано	54:07:052501:24		
			Согласовано	54:07:052501:33		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 39
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
495	98	—	Согласовано	54:07:052501:25		
			Согласовано	54:07:052501:145		
496	106	112	Согласовано	54:07:052501:31		
			Согласовано	54:07:052501:33		
497	н1821У	н1822У	Согласовано	54:07:052501:40 (2)		
			Согласовано	54:07:052501:784		
498	н1822У	н1823У	Согласовано	54:07:052501:40 (2)		
			Согласовано	54:07:052501:784		
499	148	149	Согласовано	54:07:052501:41		
			Согласовано	54:07:052501:58		
500	149	150	Согласовано	54:07:052501:41		
			Согласовано	54:07:052501:58		
501	150	151	Согласовано	54:07:052501:41		
			Согласовано	54:07:052501:58		
502	151	152	Согласовано	54:07:052501:41		
			Согласовано	54:07:052501:58		
503	152	153	Согласовано	54:07:052501:41		
			Согласовано	54:07:052501:58		
504	н1825У	—	Согласовано	54:07:052501:42		
			Согласовано	54:07:052501:156		
505	н1826У	166	Согласовано	54:07:052501:42		
			Согласовано	54:07:052501:43		
506	166	н1827У	Согласовано	54:07:052501:42		
			Согласовано	54:07:052501:43		
507	167	168	Согласовано	54:07:052501:43		
			Согласовано	54:07:052501:45		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
508	170	н1828У	Согласовано	54:07:052501:44		
			Согласовано	54:07:052501:46		
509	н1828У	171	Согласовано	54:07:052501:44		
			Согласовано	54:07:052501:46		
510	175	176	Согласовано	54:07:052501:45		
			Согласовано	54:07:052501:47		
511	176	177	Согласовано	54:07:052501:45		
			Согласовано	54:07:052501:47		
512	177	178	Согласовано	54:07:052501:45		
			Согласовано	54:07:052501:47		
513	н753У	184	Согласовано	54:07:052501:47		
			Согласовано	54:07:052501:325		
514	188	189	Согласовано	54:07:052501:50		
			Согласовано	54:07:052501:51		
515	189	190	Согласовано	54:07:052501:50		
			Согласовано	54:07:052501:51		
516	199	н1830У	Согласовано	54:07:052501:55		
			Согласовано	54:07:052501:56		
517	н1830У	205	Согласовано	54:07:052501:55		
			Согласовано	54:07:052501:56		
518	219	220	Согласовано	54:07:052501:57		
			Согласовано	54:07:052501:60		
519	220	221	Согласовано	54:07:052501:57		
			Согласовано	54:07:052501:60		
520	221	222	Согласовано	54:07:052501:57		
			Согласовано	54:07:052501:60		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 41
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
521	222	223	Согласовано	54:07:052501:57		
			Согласовано	54:07:052501:60		
522	226	227	Согласовано	54:07:052501:57		
			Согласовано	54:07:052501:930		
523	227	218	Согласовано	54:07:052501:57		
			Согласовано	54:07:052501:930		
524	238	239	Согласовано	54:07:052501:60		
			Согласовано	54:07:052601:41		
525	239	240	Согласовано	54:07:052501:60		
			Согласовано	54:07:052601:41		
526	240	241	Согласовано	54:07:052501:60		
			Согласовано	54:07:052601:41		
527	285	279	Согласовано	54:07:052501:74		
			Согласовано	54:07:052501:233		
528	301	—	Согласовано	54:07:052501:76		
			Согласовано	54:07:052501:792		
529	315	н1832У	Согласовано	54:07:052501:79		
			Согласовано	54:07:052501:81		
530	н1832У	н1833У	Согласовано	54:07:052501:79		
			Согласовано	54:07:052501:81		
531	н1833У	317	Согласовано	54:07:052501:79		
			Согласовано	54:07:052501:81		
532	317	318	Согласовано	54:07:052501:79		
			Согласовано	54:07:052501:81		
533	360	361	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
534	361	н1834У	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		
535	н1834У	н1835У	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		
536	н1835У	н1836У	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		
537	н1836У	362	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		
538	362	363	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		
539	363	364	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		
540	364	365	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		
541	365	366	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		
542	366	348	Согласовано	54:07:052501:83		
			Согласовано	54:07:052501:119		
543	383	384	Согласовано	54:07:052501:86		
			Согласовано	54:07:052501:108		
544	384	385	Согласовано	54:07:052501:86		
			Согласовано	54:07:052501:108		
545	385	386	Согласовано	54:07:052501:86		
			Согласовано	54:07:052501:108		
546	386	387	Согласовано	54:07:052501:86		
			Согласовано	54:07:052501:108		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
547	387	388	Согласовано	54:07:052501:86		
			Согласовано	54:07:052501:108		
548	391	397	Согласовано	54:07:052501:88		
			Согласовано	54:07:052501:107		
549	397	н1838У	Согласовано	54:07:052501:88		
			Согласовано	54:07:052501:125		
550	н1838У	н530У	Согласовано	54:07:052501:88		
			Согласовано	54:07:052501:125		
551	419	н1842У	Согласовано	54:07:052501:91		
			Согласовано	54:07:052501:140		
552	н1842У	421	Согласовано	54:07:052501:91		
			Согласовано	54:07:052501:140		
553	421	—	Согласовано	54:07:052501:91		
			Согласовано	54:07:052501:126		
554	429	430	Согласовано	54:07:052501:93		
			Согласовано	54:07:052501:137		
555	442	443	Согласовано	54:07:052501:94		
			Согласовано	54:07:052501:139		
556	450	451	Согласовано	54:07:052501:94		
			Согласовано	54:07:052501:141		
557	451	452	Согласовано	54:07:052501:94		
			Согласовано	54:07:052501:141		
558	452	453	Согласовано	54:07:052501:94		
			Согласовано	54:07:052501:141		
559	453	455	Согласовано	54:07:052501:94		
			Согласовано	54:07:052501:141		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера  
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются  
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
560	465	н1845У	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:414		
561	н1845У	н1846У	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:414		
562	н1846У	466	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:414		
563	466	467	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:414		
564	467	468	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:413		
565	468	469	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:413		
566	470	—	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:413		
567	470	471	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:238		
568	471	472	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:238		
569	472	473	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:238		
570	473	456	Согласовано	54:07:052501:95		
			Согласовано	54:07:052501:413		
571	478	480	Согласовано	54:07:052501:100		
			Согласовано	54:07:052501:193		
572	482	н1847У	Согласовано	54:07:052501:103		
			Согласовано	54:07:052501:104		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
573	н1847У	485	Согласовано	54:07:052501:103		
			Согласовано	54:07:052501:104		
574	487	488	Согласовано	54:07:052501:103		
			Согласовано	54:07:052501:399		
575	497	н1849У	Согласовано	54:07:052501:105		
			Согласовано	54:07:052501:404		
576	н1849У	498	Согласовано	54:07:052501:105		
			Согласовано	54:07:052501:404		
577	498	499	Согласовано	54:07:052501:105		
			Согласовано	54:07:052501:404		
578	504	505	Согласовано	54:07:052501:105		
			Согласовано	54:07:052501:406		
579	505	н1850У	Согласовано	54:07:052501:105		
			Согласовано	54:07:052501:406		
580	512	н1851У	Согласовано	54:07:052501:106		
			Согласовано	54:07:052501:128		
581	512	—	Согласовано	54:07:052501:106		
			Согласовано	54:07:052501:157		
582	н1851У	н1852У	Согласовано	54:07:052501:106		
			Согласовано	54:07:052501:128		
583	н1852У	н1853У	Согласовано	54:07:052501:106		
			Согласовано	54:07:052501:128		
584	н1853У	507	Согласовано	54:07:052501:106		
			Согласовано	54:07:052501:128		
585	514	516	Согласовано	54:07:052501:107		
			Согласовано	54:07:052501:125		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
586	524	525	Согласовано	54:07:052501:108		
			Согласовано	54:07:052501:139		
587	525	526	Согласовано	54:07:052501:108		
			Согласовано	54:07:052501:139		
588	526	527	Согласовано	54:07:052501:108		
			Согласовано	54:07:052501:139		
589	527	528	Согласовано	54:07:052501:108		
			Согласовано	54:07:052501:139		
590	528	529	Согласовано	54:07:052501:108		
			Согласовано	54:07:052501:139		
591	529	530	Согласовано	54:07:052501:108		
			Согласовано	54:07:052501:139		
592	530	н1854У	Согласовано	54:07:052501:108		
			Согласовано	54:07:052501:139		
593	н1854У	531	Согласовано	54:07:052501:108		
			Согласовано	54:07:052501:139		
594	547	542	Согласовано	54:07:052501:112		
			Согласовано	54:07:052501:147		
595	н1856У	н1857У	Согласовано	54:07:052501:115		
			Согласовано	54:07:052501:395		
596	н1857У	н1858У	Согласовано	54:07:052501:115		
			Согласовано	54:07:052501:395		
597	н1858У	н1859У	Согласовано	54:07:052501:115		
			Согласовано	54:07:052501:395		
598	н1859У	577	Согласовано	54:07:052501:115		
			Согласовано	54:07:052501:395		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера  
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются  
комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 47
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
599	577	573	Согласовано	54:07:052501:115		
			Согласовано	54:07:052501:395		
600	589	—	Согласовано	54:07:052501:120		
			Согласовано	54:07:052501:744		
601	596	597	Согласовано	54:07:052501:123		
			Согласовано	54:07:052501:124		
602	599	598	Согласовано	54:07:052501:124		
			Согласовано	54:07:052501:125		
603	421	н1864У	Согласовано	54:07:052501:126		
			Согласовано	54:07:052501:140		
604	625	626	Согласовано	54:07:052501:127		
			Согласовано	54:07:052501:128		
605	626	627	Согласовано	54:07:052501:127		
			Согласовано	54:07:052501:128		
606	512	512	Согласовано	54:07:052501:128		
			Согласовано	54:07:052501:157		
607	632	—	Согласовано	54:07:052501:128		
			Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:347		
608	636	н1867У	Согласовано	54:07:052501:130		
			Согласовано	54:07:052501:156		
609	н1867У	н1868У	Согласовано	54:07:052501:130		
			Согласовано	54:07:052501:156		
610	н1868У	н1869У	Согласовано	54:07:052501:130		
			Согласовано	54:07:052501:156		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 48
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
611	664	665	Согласовано	54:07:052501:137		
			Согласовано	54:07:052501:138 (2)		
612	667	—	Согласовано	54:07:052501:137		
			Согласовано	54:07:052501:138 (2)		
613	696	697	Согласовано	54:07:052501:141		
			Согласовано	54:07:052501:413		
614	697	698	Согласовано	54:07:052501:141		
			Согласовано	54:07:052501:413		
615	698	699	Согласовано	54:07:052501:141		
			Согласовано	54:07:052501:414		
616	699	700	Согласовано	54:07:052501:141		
			Согласовано	54:07:052501:414		
617	702	н1876У	Согласовано	54:07:052501:142		
			Согласовано	54:07:052501:228		
618	н1876У	н1877У	Согласовано	54:07:052501:142		
			Согласовано	54:07:052501:228		
619	н1877У	н1878У	Согласовано	54:07:052501:142		
			Согласовано	54:07:052501:228		
620	706	—	Согласовано	54:07:052501:143		
			Согласовано	54:07:052501:227		
621	983	707	Согласовано	54:07:052501:143		
			Согласовано	54:07:052501:227		
622	711	712	Согласовано	54:07:052501:145		
			Согласовано	54:07:052501:149		
623	712	715	Согласовано	54:07:052501:145		
			Согласовано	54:07:052501:149		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 49
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
624	715	718	Согласовано	54:07:052501:145		
			Согласовано	54:07:052501:149		
625	723	—	Согласовано	54:07:052501:147		
			Согласовано	54:07:052501:351		
626	754	755	Согласовано	54:07:052501:154		
			Согласовано	54:07:052501:360		
627	755	756	Согласовано	54:07:052501:154		
			Согласовано	54:07:052501:360		
628	756	757	Согласовано	54:07:052501:154		
			Согласовано	54:07:052501:360		
629	757	760	Согласовано	54:07:052501:154		
			Согласовано	54:07:052501:360		
630	1168	767	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:352		
631	767	768	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:352		
632	768	769	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:352		
633	769	772	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:352		
634	773	774	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:347		
635	774	775	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:347		
636	775	н1891У	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:347		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 50
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
637	н1891У	н1892У	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:347		
638	н1892У	н1893У	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:347		
639	н1893У	632	Согласовано	54:07:052501:157		
			Согласовано	54:07:052501:347		
640	815	н1894У	Согласовано	54:07:052501:161		
			Согласовано	54:07:052501:186		
641	н1894У	816	Согласовано	54:07:052501:161		
			Согласовано	54:07:052501:186		
642	816	817	Согласовано	54:07:052501:161		
			Согласовано	54:07:052501:171		
643	826	827	Согласовано	54:07:052501:164		
			Согласовано	54:07:052501:236		
644	827	828	Согласовано	54:07:052501:164		
			Согласовано	54:07:052501:235		
645	828	829	Согласовано	54:07:052501:164		
			Согласовано	54:07:052501:235		
646	829	830	Согласовано	54:07:052501:164		
			Согласовано	54:07:052501:235		
647	830	831	Согласовано	54:07:052501:164		
			Согласовано	54:07:052501:235		
648	831	832	Согласовано	54:07:052501:164		
			Согласовано	54:07:052501:235		
649	833	835	Согласовано	54:07:052501:164		
			Согласовано	54:07:052501:236		



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 51
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
650	835	н876У	Согласовано	54:07:052501:164		
			Согласовано	54:07:052501:236		
651	816	—	Согласовано	54:07:052501:171		
			Согласовано	54:07:052501:186		
652	н88У	н371У	Согласовано	54:07:052501:175		
			Согласовано	54:07:052501:653		
653	847	848	Согласовано	54:07:052501:175		
			Согласовано	54:07:052501:180		
654	848	850	Согласовано	54:07:052501:175		
			Согласовано	54:07:052501:180		
655	866	867	Согласовано	54:07:052501:182		
			Согласовано	54:07:052501:913		
656	883	892	Согласовано	54:07:052501:187		
			Согласовано	54:07:052501:188		
657	898	—	Согласовано	54:07:052501:193		
			Согласовано	54:07:052501:195		
658	902	903	Согласовано	54:07:052501:200		
			Согласовано	54:07:052501:201		
659	903	904	Согласовано	54:07:052501:200		
			Согласовано	54:07:052501:201		
660	1018	—	Согласовано	54:07:052501:233		
			Согласовано	54:07:052501:343		
661	1028	н1900У	Согласовано	54:07:052501:234		
			Согласовано	54:07:052501:350		
662	н1900У	н1901У	Согласовано	54:07:052501:234		
			Согласовано	54:07:052501:350		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 52
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
663	н1901У	1029	Согласовано	54:07:052501:234		
			Согласовано	54:07:052501:350		
664	1029	1030	Согласовано	54:07:052501:234		
			Согласовано	54:07:052501:350		
665	1030	1022	Согласовано	54:07:052501:234		
			Согласовано	54:07:052501:350		
666	1031	1032	Согласовано	54:07:052501:235		
			Согласовано	54:07:052501:236		
667	1032	1033	Согласовано	54:07:052501:235		
			Согласовано	54:07:052501:236		
668	827	1034	Согласовано	54:07:052501:235		
			Согласовано	54:07:052501:236		
669	470	1044	Согласовано	54:07:052501:238		
			Согласовано	54:07:052501:413		
670	1044	1045	Согласовано	54:07:052501:238		
			Согласовано	54:07:052501:413		
671	1045	473	Согласовано	54:07:052501:238		
			Согласовано	54:07:052501:413		
672	1086	—	Согласовано	54:07:052501:322		
			Согласовано	54:07:052501:324		
673	1087	—	Согласовано	54:07:052501:322		
			Согласовано	54:07:052501:324		
674	1094	н1904У	Согласовано	54:07:052501:324		
			Согласовано	54:07:052501:326		
675	н1904У	н1905У	Согласовано	54:07:052501:324		
			Согласовано	54:07:052501:326		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 53
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
676	н1905У	н1906У	Согласовано	54:07:052501:324		
			Согласовано	54:07:052501:326		
677	н1906У	н1907У	Согласовано	54:07:052501:324		
			Согласовано	54:07:052501:326		
678	н1907У	1095	Согласовано	54:07:052501:324		
			Согласовано	54:07:052501:326		
679	1112	1113	Согласовано	54:07:052501:329		
			Согласовано	54:07:052501:350		
680	1113	1114	Согласовано	54:07:052501:329		
			Согласовано	54:07:052501:350		
681	1114	1115	Согласовано	54:07:052501:329		
			Согласовано	54:07:052501:350		
682	1115	1116	Согласовано	54:07:052501:329		
			Согласовано	54:07:052501:350		
683	1157	1158	Согласовано	54:07:052501:346		
			Согласовано	54:07:052501:728		
684	1169	1170	Согласовано	54:07:052501:352		
			Согласовано	54:07:052501:354		
685	1170	1171	Согласовано	54:07:052501:352		
			Согласовано	54:07:052501:354		
686	1171	1172	Согласовано	54:07:052501:352		
			Согласовано	54:07:052501:354		
687	н1915У	н1916У	Согласовано	54:07:052501:364		
			Согласовано	54:07:052501:366		
688	н1916У	н1917У	Согласовано	54:07:052501:364		
			Согласовано	54:07:052501:366		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
689	н1917У	н1918У	Согласовано	54:07:052501:364		
			Согласовано	54:07:052501:366		
690	1207	—	Согласовано	54:07:052501:364		
			Согласовано	54:07:052501:366		
691	1221	н1919У	Согласовано	54:07:052501:366		
			Согласовано	54:07:052501:367		
692	н1919У	н1920У	Согласовано	54:07:052501:366		
			Согласовано	54:07:052501:367		
693	н1920У	н1921У	Согласовано	54:07:052501:366		
			Согласовано	54:07:052501:367		
694	н1921У	1222	Согласовано	54:07:052501:366		
			Согласовано	54:07:052501:367		
695	1222	1224	Согласовано	54:07:052501:366		
			Согласовано	54:07:052501:367		
696	1224	1225	Согласовано	54:07:052501:366		
			Согласовано	54:07:052501:367		
697	1244	1245	Согласовано	54:07:052501:368		
			Согласовано	54:07:052501:655		
698	1246	1240	Согласовано	54:07:052501:368		
			Согласовано	54:07:052501:638		
699	1281	1282	Согласовано	54:07:052501:378		
			Согласовано	54:07:052501:380		
700	1282	1284	Согласовано	54:07:052501:378		
			Согласовано	54:07:052501:380		
701	1310	1311	Согласовано	54:07:052501:385		
			Согласовано	54:07:052501:386		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
702	1311	1312	Согласовано	54:07:052501:385		
			Согласовано	54:07:052501:386		
703	1312	1313	Согласовано	54:07:052501:385		
			Согласовано	54:07:052501:386		
704	1322	н1936У	Согласовано	54:07:052501:389		
			Согласовано	54:07:052501:390		
705	н1936У	н1937У	Согласовано	54:07:052501:389		
			Согласовано	54:07:052501:390		
706	н1937У	н1938У	Согласовано	54:07:052501:389		
			Согласовано	54:07:052501:390		
707	н1938У	н1939У	Согласовано	54:07:052501:389		
			Согласовано	54:07:052501:390		
708	1326	—	Согласовано	54:07:052501:390		
			Согласовано	54:07:052501:391		
709	1329	—	Согласовано	54:07:052501:390		
			Согласовано	54:07:052501:391		
710	1331	1332	Согласовано	54:07:052501:390		
			Согласовано	54:07:052501:391		
711	1332	1333	Согласовано	54:07:052501:390		
			Согласовано	54:07:052501:391		
712	1335	н1940У	Согласовано	54:07:052501:390		
			Согласовано	54:07:052501:391		
713	н1940У	1336	Согласовано	54:07:052501:390		
			Согласовано	54:07:052501:391		
714	1343	н1941У	Согласовано	54:07:052501:391		
			Согласовано	54:07:052501:393		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 56
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
715	н1941У	н1942У	Согласовано	54:07:052501:391		
			Согласовано	54:07:052501:393		
716	н1942У	н1943У	Согласовано	54:07:052501:391		
			Согласовано	54:07:052501:393		
717	н1943У	1344	Согласовано	54:07:052501:391		
			Согласовано	54:07:052501:393		
718	1349	1350	Согласовано	54:07:052501:392		
			Согласовано	54:07:052501:393		
719	1350	1351	Согласовано	54:07:052501:392		
			Согласовано	54:07:052501:393		
720	1351	1345	Согласовано	54:07:052501:392		
			Согласовано	54:07:052501:393		
721	1371	1372	Согласовано	54:07:052501:398		
			Согласовано	54:07:052501:399		
722	1372	1373	Согласовано	54:07:052501:398		
			Согласовано	54:07:052501:399		
723	1373	1368	Согласовано	54:07:052501:398		
			Согласовано	54:07:052501:399		
724	1396	—	Согласовано	54:07:052501:408		
			Согласовано	54:07:052501:637		
725	467	698	Согласовано	54:07:052501:413		
			Согласовано	54:07:052501:414		
726	1410	1411	Согласовано	54:07:052501:418		
			Согласовано	54:07:052501:637		
727	1608	1609	Согласовано	54:07:052501:727		
			Согласовано	54:07:052501:728		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:052501

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 57
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
728	1609	1610	Согласовано	54:07:052501:727		
			Согласовано	54:07:052501:728		
729	1610	1611	Согласовано	54:07:052501:727		
			Согласовано	54:07:052501:728		
730	1611	1612	Согласовано	54:07:052501:727		
			Согласовано	54:07:052501:728		
731	1612	1613	Согласовано	54:07:052501:727		
			Согласовано	54:07:052501:728		
732	1613	1614	Согласовано	54:07:052501:727		
			Согласовано	54:07:052501:728		
733	1731	1732	Согласовано	54:07:052501:785		
			Согласовано	54:07:052501:786		
734	1732	—	Согласовано	54:07:052501:785		
			Согласовано	54:07:052501:788		
735	1732	1733	Согласовано	54:07:052501:785		
			Согласовано	54:07:052501:790		
736	1735	1732	Согласовано	54:07:052501:786		
			Согласовано	54:07:052501:788		
737	1732	—	Согласовано	54:07:052501:786		
			Согласовано	54:07:052501:790		
738	1736	1737	Согласовано	54:07:052501:787		
			Согласовано	54:07:052501:788		
739	1736	—	Согласовано	54:07:052501:787		
			Согласовано	54:07:052501:790		
740	1739	1736	Согласовано	54:07:052501:787		
			Согласовано	54:07:052501:789		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:07:052501**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 58	Лист 58
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
741	1736	—	Согласовано	54:07:052501:788		
			Согласовано	54:07:052501:789		
742	1736	1732	Согласовано	54:07:052501:788		
			Согласовано	54:07:052501:790		
743	1740	1736	Согласовано	54:07:052501:789		
			Согласовано	54:07:052501:790		
744	1933	1932	Согласовано	54:07:052501:801		
			Согласовано	54:07:052501:920 (1)		

Председатель согласительной комиссии:

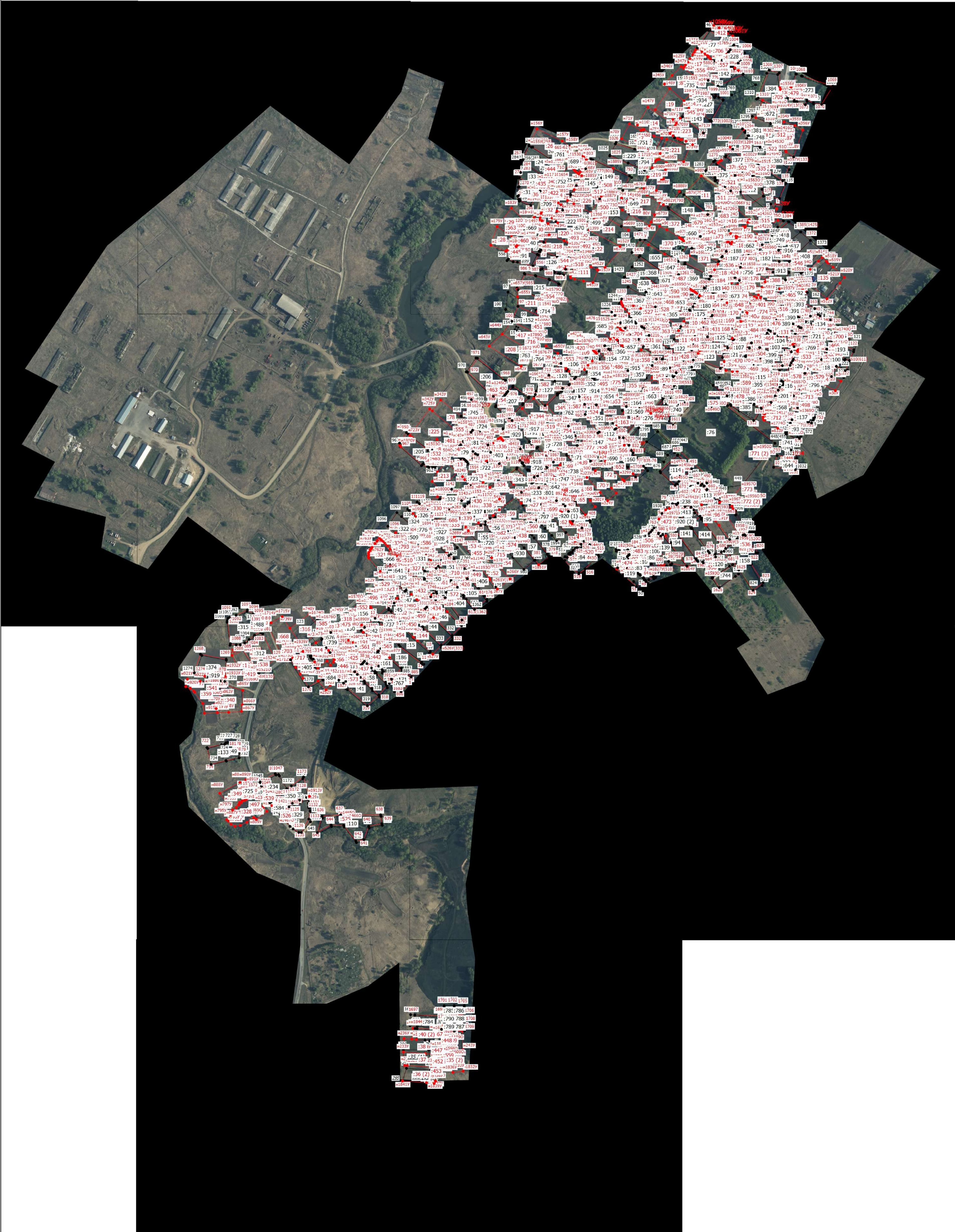
М.П.

подпись

Лопатина Елена Владимировна

фамилия, инициалы





Масштаб 1:4700

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 6 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Исправляемый земельный участок
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :49 - Исправляемое здание
- :419 - Уточняемое здание
- :775 - Уточняемое сооружение



Схема границ земельных участков

- :773

- Исправляемое сооружение
- :35 (1)

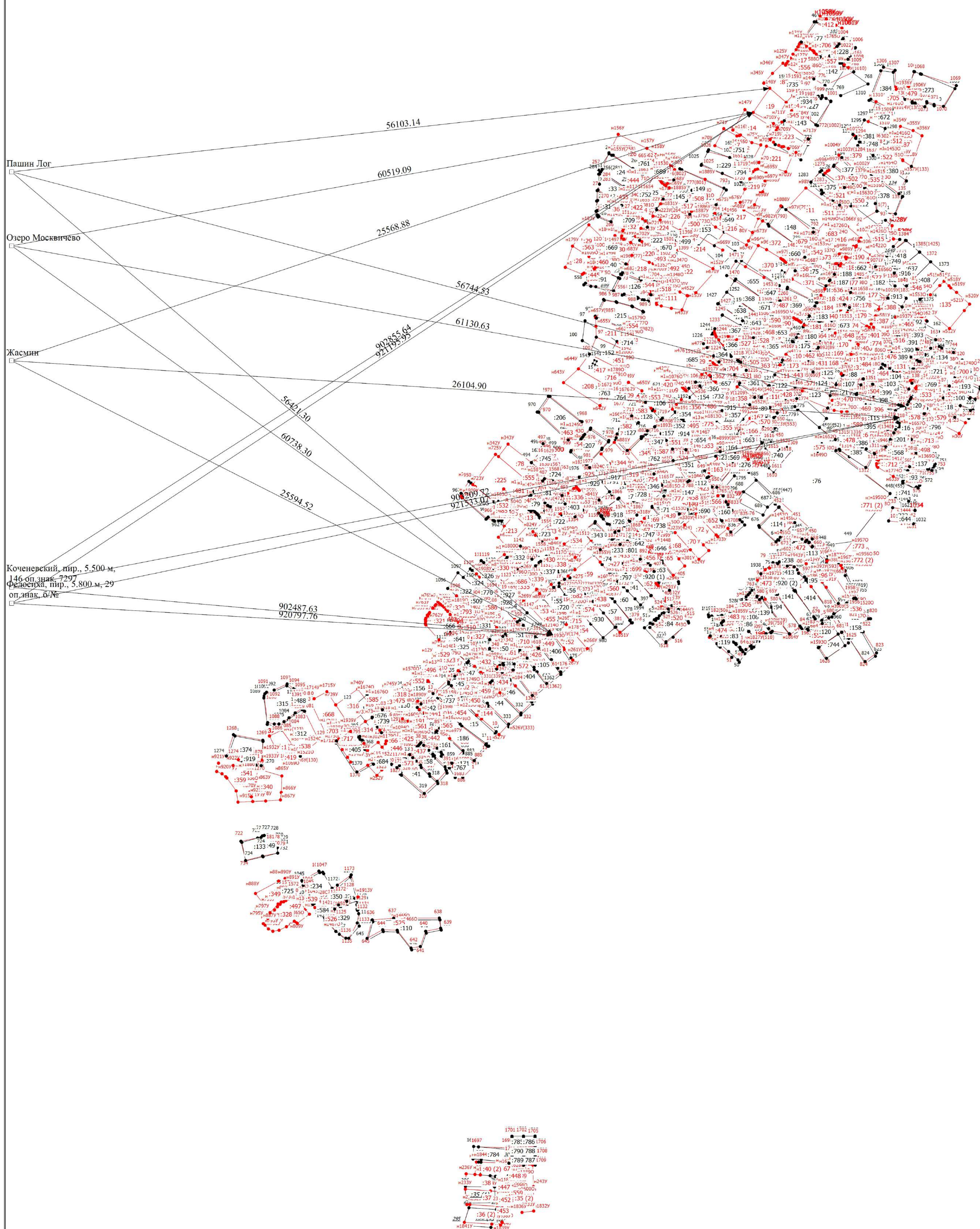
- Ликвидируемый контур земельного участка
- :138 (1)

- Уточняемый контур земельного участка
- :35 (2)

- Образуемый контур земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



### Схема геодезических построений



Масштаб 1:4700

### Условные обозначения

- |      |                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ                                                                                                                                                                |
| •    | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| •    | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                                                                                                                                               |
| •    | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности                                                                                                                                          |
| 1    | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено                                                                                                                                                            |
| ℓ    | - Обозначение ликвидируемой характерной точки                                                                                                                                                                                                      |
| к1У  | - Обозначение новой характерной точки                                                                                                                                                                                                              |
| :10  | - Исправляемый земельный участок                                                                                                                                                                                                                   |
| :1   | - Уточняемый земельный участок                                                                                                                                                                                                                     |
| :49  | - Исправляемое здание                                                                                                                                                                                                                              |
| :419 | - Уточняемое здание                                                                                                                                                                                                                                |
| :775 | - Уточняемое сооружение                                                                                                                                                                                                                            |



Схема геодезических построений

- :773

:35 (1)

:138 (1)

:35 (2)

- Исправляемое сооружение

- Ликвидируемый контур земельного участка

- Уточняемый контур земельного участка

- Образуемый контур земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Наименование пункта геодезической сети

- Расстояние от пункта геодезической сети до характерной точки объекта недвижимости













































