

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:18:030106

(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)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, "31" января 2025 г. , 321-20-2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" июня 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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): elena_lopatina_80@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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, 2024-03-14

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79137438275

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	07.05.2014	54/201/14-140425	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:18:030106	-
2	Кадастровый план территории	28.04.2025	КУВИ-001/2025-97431575	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:18:000000	-
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	24.10.2020	36	Правила землепользования и застройки Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области	-
4	ПРОЧИЕ	01.06.2025	б/н	Обзорная фотосхема_54:18:030106	-
5	ПРОЧИЕ	28.10.2024	170-683/2024-В	Цифровые ортофотопланы	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:18:030106 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 41 земельного участка и исправлены границы 9 земельных участков.

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».

Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более.

Местоположение границ земельных участков и характерных точек границы объектов недвижимости проводилось фотограмметрическим методом определения координат. При внесении сведений в КИПТР использовалась Обзорная фотосхема_54:18:030106, подготовленная филиалом «ПКК Роскадастр» «ПО Инжгеодезия» в 2025г.

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».

Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 от 28.10.2024 № 170-683/2024-В.

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 Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, утвержденными Решением Совета Депутатов Черепановского района Новосибирской области №36 от 24.10.2020г. установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных

7. Пояснения к карте-плану территории

участков вне зависимости от территориальной зоны.

Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Жин);

Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный – 0,05 га, максимальный – 0,15 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный – 0,06 га, максимальный – 0,3га.

В соответствии с п.21 ч.1 ст.26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 №218-ФЗ наличие воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в описании местоположения границ указанных территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета.

Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч. 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона.

Также проведены работы по установлению местоположения 38 зданий и исправлено 5 зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

По сведениям ЕГРН объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:18:030106:104, 54:18:030106:168 и 54:18:030106:126 имеют номер кадастрового квартала 54:18:030106. Фактически они расположены в кадастровом квартале 54:18:030107.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:128 :

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	-	-	537062.64	4222679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	537066.24	4222679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н3У	-	-	537067.04	4222680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	537089.15	4222681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	537087.57	4222701.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	537087.31	4222705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н7У	-	-	537087.00	4222705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	537086.79	4222708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	537087.18	4222710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	537087.37	4222714.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:128 :

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
н11У	-	-	537087.19	4222717.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	537086.86	4222717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	537062.98	4222717.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н14У	-	-	537061.90	4222689.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н15У	-	-	537062.43	4222682.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	537062.64	4222679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:128 :

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
н1У	н2У	3.60	-	-
н2У	н3У	0.91	-	-
н3У	н4У	22.16	-	-
н4У	н5У	20.13	-	-
н5У	н6У	3.83	-	-
н6У	н7У	0.36	-	-
н7У	н8У	2.87	-	-
н8У	н9У	1.48	-	-
н9У	н10У	4.09	-	-
н10У	н11У	2.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:128 :				
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
н11У	н12У	0.40	-	-
н12У	н13У	23.89	-	-
н13У	н14У	27.98	-	-
н14У	н15У	7.31	-	-
н15У	н1У	2.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:128 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	939 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{939} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	61		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030104:290		
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 54:18:030104:128 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:129 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	537086.86	4222717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н16У	-	-	537088.49	4222744.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н17У	-	-	537064.07	4222746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	537062.98	4222717.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	537086.86	4222717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:129 :

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
н12У	н16У	27.13	-	-
н16У	н17У	24.48	-	-
н17У	н13У	28.29	-	-
н13У	н12У	23.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:129 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	670 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 54:18:030104:129 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:130 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	537022.06	4222677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н18У	-	-	537043.36	4222678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	537039.88	4222748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н20У	-	-	537015.87	4222749.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	537017.52	4222730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
6	-	-	537021.55	4222730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
5	-	-	537022.00	4222704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
4	-	-	537022.12	4222699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
3	-	-	537021.56	4222687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2	-	-	537021.97	4222679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:130 :							
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
1	-	-	537022.06	4222677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:130 :							
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			
1	н18У	21.34	-	-			
н18У	н19У	69.96	-	-			
н19У	н20У	24.04	-	-			
н20У	н21У	18.70	-	-			
н21У	6	4.03	-	-			
6	5	25.98	-	-			
5	4	5.02	-	-			
4	3	12.70	-	-			
3	2	7.70	-	-			
2	1	2.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:130 :							
№ п/п	Наименование характеристики 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		1501 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1500				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030104:254
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 54:18:030104:130 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:133 :

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
н22У	-	-	536907.50	4222667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н23У	-	-	536929.33	4222669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н24У	-	-	536929.11	4222671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н25У	-	-	536928.76	4222679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н26У	-	-	536928.38	4222688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н27У	-	-	536927.56	4222689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н28У	-	-	536927.06	4222697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н29У	-	-	536927.80	4222710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н30У	-	-	536903.79	4222708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н31У	-	-	536903.89	4222699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:133 :							
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
н32У	-	-	536905.67	4222691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н33У	-	-	536906.77	4222683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н34У	-	-	536907.45	4222676.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	536907.50	4222667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:133 :							
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			
н22У	н23У	21.90	-	-			
н23У	н24У	2.39	-	-			
н24У	н25У	7.64	-	-			
н25У	н26У	9.00	-	-			
н26У	н27У	1.60	-	-			
н27У	н28У	7.57	-	-			
н28У	н29У	12.82	-	-			
н29У	н30У	24.04	-	-			
н30У	н31У	9.68	-	-			
н31У	н32У	7.69	-	-			
н32У	н33У	8.33	-	-			
н33У	н34У	6.82	-	-			
н34У	н22У	9.00	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	915 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	315
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030104:278
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 54:18:030104:133 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:1 :

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 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
14	537079.44	4222078.77	537079.84	4222078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
15	537071.18	4222087.48	537050.23	4222102.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
16	537069.22	4222085.21	537045.86	4222101.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
17	537066.57	4222087.19	537043.06	4222103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
18	537068.57	4222090.30	537039.10	4222098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
19	537056.89	4222099.40	537027.04	4222082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
20	537055.12	4222096.98	537009.31	4222057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
21	537047.94	4222102.74	537006.55	4222052.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
22	537048.26	4222103.24	537023.02	4222049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
23	537045.13	4222106.19	537061.01	4222047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:1 :							
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
24	537006.08	4222054.64	537079.28	4222074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
25	537021.86	4222049.05	-	-	-	0.3	-
26	537040.27	4222047.15	-	-	-	0.3	-
27	537060.85	4222049.21	-	-	-	0.3	-
28	537071.38	4222063.81	-	-	-	0.3	-
14	537079.44	4222078.77	537079.84	4222078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:1 :							
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			
14	15	38.03	-	-			
15	16	4.50	-	-			
16	17	3.66	-	-			
17	18	6.37	-	-			
18	19	20.13	-	-			
19	20	30.93	-	-			
20	21	5.95	-	-			
21	22	16.69	-	-			
22	23	38.04	-	-			
23	24	32.97	-	-			
24	14	3.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2469 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2469} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2475
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:98
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 54:18:030106:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:6 :

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 комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	537154.04	4222191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	537157.36	4222187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н36У	-	-	537171.31	4222174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н37У	-	-	537179.06	4222169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н38У	-	-	537180.48	4222169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н39У	-	-	537188.19	4222179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	537190.45	4222182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н41У	-	-	537208.62	4222210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н42У	-	-	537221.94	4222230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
114	-	-	537198.45	4222249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:6 :							
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
124	-	-	537171.45	4222214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
123	-	-	537154.04	4222191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:6 :							
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			
123	н35У	5.05	-	-			
н35У	н36У	18.76	-	-			
н36У	н37У	9.58	-	-			
н37У	н38У	1.43	-	-			
н38У	н39У	12.72	-	-			
н39У	н40У	3.80	-	-			
н40У	н41У	33.67	-	-			
н41У	н42У	23.62	-	-			
н42У	114	30.43	-	-			
114	124	44.55	-	-			
124	123	28.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²			2439 ± 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2439}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2112
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	327
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:102 54:18:030106:110
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 54:18:030106:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:7 :

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
н43У	-	-	537080.15	4222152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н44У	-	-	537053.91	4222172.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н45У	-	-	537048.74	4222166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н46У	-	-	537037.74	4222155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н47У	-	-	537031.14	4222146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н48У	-	-	537021.35	4222134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н49У	-	-	537049.25	4222112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н50У	-	-	537066.65	4222132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н43У	-	-	537080.15	4222152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:7 :				
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
н43У	н44У	33.01	-	-
н44У	н45У	7.72	-	-
н45У	н46У	16.05	-	-
н46У	н47У	10.57	-	-
н47У	н48У	15.63	-	-
н48У	н49У	35.51	-	-
н49У	н50У	26.43	-	-
н50У	н43У	24.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	1777 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1777} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	277		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:165		
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 54:18:030106:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:8 :

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 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
29	536966.66	4222173.44	536966.58	4222169.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
30	536944.74	4222193.63	536944.55	4222190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
31	536916.93	4222159.60	536927.89	4222169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
32	536939.69	4222139.79	536905.50	4222142.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н51У	-	-	536928.96	4222122.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н52У	-	-	536947.07	4222146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н53У	-	-	536955.11	4222155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н54У	-	-	536962.17	4222164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
29	536966.66	4222173.44	536966.58	4222169.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:8 :				
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
29	30	30.40	-	-
30	31	26.61	-	-
31	32	35.21	-	-
32	н51У	30.47	-	-
н51У	н52У	29.68	-	-
н52У	н53У	12.16	-	-
н53У	н54У	11.06	-	-
н54У	29	6.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	1823 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1823} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1303		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	520		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального 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	-		
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 54:18:030106:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:15 :

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
64	537024.28	4222123.80	537023.69	4222122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
65	536998.50	4222143.80	536997.14	4222142.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н59У	-	-	536987.53	4222128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
66	536991.79	4222129.90	-	-	-	0.3	-
67	536991.26	4222130.17	-	-	-	0.3	-
68	536990.64	4222128.92	536981.39	4222119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
69	536984.70	4222120.32	536987.14	4222115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
70	537009.49	4222102.18	537005.38	4222100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
71	537023.77	4222121.80	537022.80	4222121.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
72	537023.25	4222122.36	-	-	-	0.3	-
64	537024.28	4222123.80	537023.69	4222122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:15 :				
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
64	65	33.52	-	-
65	н59У	17.25	-	-
н59У	68	10.66	-	-
68	69	7.43	-	-
69	70	23.58	-	-
70	71	27.40	-	-
71	64	1.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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	911 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	836		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	75		
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	54:18:030106:166		
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 54:18:030106:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:19 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	537047.71	4222687.72	537043.36	4222678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
79	537050.68	4222687.89	537062.64	4222679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
80	537050.65	4222689.04	537062.43	4222682.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
81	537066.47	4222690.07	537061.90	4222689.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
82	537066.32	4222692.74	537064.07	4222746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
83	537065.58	4222700.20	537039.88	4222748.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
84	537064.62	4222716.55	-	-	-	0.3	-
85	537068.34	4222716.49	-	-	-	0.3	-
86	537069.61	4222757.03	-	-	-	0.3	-
87	537043.32	4222757.89	-	-	-	0.3	-
78	537047.71	4222687.72	537043.36	4222678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:19 :				
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
78	79	19.31	-	-
79	80	2.97	-	-
80	81	7.31	-	-
81	82	56.27	-	-
82	83	24.29	-	-
83	78	69.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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	1449 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1449} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1507		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	58		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030104:290		
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 54:18:030106:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:31 :

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
н64У	-	-	536904.78	4222141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
32	-	-	536905.50	4222142.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
31	-	-	536927.89	4222169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
30	-	-	536944.55	4222190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н65У	-	-	536940.67	4222193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н66У	-	-	536922.94	4222210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н67У	-	-	536904.27	4222189.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н68У	-	-	536885.92	4222168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н69У	-	-	536884.38	4222166.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н70У	-	-	536883.74	4222161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:31 :							
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
н64У	-	-	536904.78	4222141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:31 :							
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			
н64У	32	1.08	-	-			
32	31	35.21	-	-			
31	30	26.61	-	-			
30	н65У	4.81	-	-			
н65У	н66У	24.54	-	-			
н66У	н67У	27.56	-	-			
н67У	н68У	28.03	-	-			
н68У	н69У	2.96	-	-			
н69У	н70У	4.93	-	-			
н70У	н64У	28.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики 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		1927 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1927} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	427
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	54:18:030106:176
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 54:18:030106:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:32 :

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
н71У	-	-	536919.45	4222215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н72У	-	-	536912.05	4222221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н73У	-	-	536910.19	4222219.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н74У	-	-	536903.11	4222225.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н75У	-	-	536896.45	4222228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н76У	-	-	536888.05	4222218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н77У	-	-	536869.00	4222194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н78У	-	-	536867.58	4222191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н79У	-	-	536869.60	4222188.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н80У	-	-	536876.38	4222178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:32 :							
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
н81У	-	-	536880.72	4222174.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н68У	-	-	536885.92	4222168.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н67У	-	-	536904.27	4222189.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н66У	-	-	536922.94	4222210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н71У	-	-	536919.45	4222215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:32 :							
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			
н71У	н72У	9.59	-	-			
н72У	н73У	2.48	-	-			
н73У	н74У	9.02	-	-			
н74У	н75У	7.18	-	-			
н75У	н76У	12.48	-	-			
н76У	н77У	30.81	-	-			
н77У	н78У	3.18	-	-			
н78У	н79У	3.84	-	-			
н79У	н80У	12.04	-	-			
н80У	н81У	6.17	-	-			
н81У	н68У	7.55	-	-			
н68У	н67У	28.03	-	-			
н67У	н66У	27.56	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:32 :				
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
н66У	н71У	6.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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	1635 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	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 54:18:030106:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:35 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	-	-	536992.19	4222159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н82У	-	-	537005.08	4222148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н83У	-	-	537008.95	4222144.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н48У	-	-	537021.35	4222134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н47У	-	-	537031.14	4222146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н46У	-	-	537037.74	4222155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н45У	-	-	537048.74	4222166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
197	-	-	537034.69	4222178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
196	-	-	537021.95	4222161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
203	-	-	537007.29	4222173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:35 :							
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
202	-	-	537006.08	4222171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
201	-	-	537004.17	4222172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
200	-	-	536992.19	4222159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:35 :							
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			
200	н82У	16.45	-	-			
н82У	н83У	5.83	-	-			
н83У	н48У	15.79	-	-			
н48У	н47У	15.63	-	-			
н47У	н46У	10.57	-	-			
н46У	н45У	16.05	-	-			
н45У	197	18.09	-	-			
197	196	21.10	-	-			
196	203	18.69	-	-			
203	202	2.08	-	-			
202	201	2.44	-	-			
201	200	18.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1135 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	365
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:201 54:18:030106:96
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 54:18:030106:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:40 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	537088.82	4222219.54	537087.98	4222217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
89	537058.66	4222239.43	537058.28	4222239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
90	537055.92	4222235.48	537054.27	4222235.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
91	537055.63	4222235.78	537037.11	4222209.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
92	537031.64	4222196.20	537023.62	4222185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
93	537060.85	4222175.63	537034.69	4222178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
94	537074.63	4222195.06	537048.74	4222166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н44У	-	-	537053.91	4222172.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н84У	-	-	537055.46	4222174.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н85У	-	-	537071.95	4222194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:40 :							
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
н86У	-	-	537087.65	4222217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
88	537088.82	4222219.54	537087.98	4222217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:40 :							
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			
88	89	36.77	-	-			
89	90	5.71	-	-			
90	91	30.89	-	-			
91	92	28.12	-	-			
92	93	13.03	-	-			
93	94	18.09	-	-			
94	н44У	7.72	-	-			
н44У	н84У	2.31	-	-			
н84У	н85У	25.94	-	-			
н85У	н86У	27.91	-	-			
н86У	88	0.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²			2304 ± 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2304}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1895
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	409
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:112
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 54:18:030106:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:42 :

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 комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	536974.88	4222222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
104	-	-	536977.74	4222226.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
103	-	-	536993.43	4222244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
102	-	-	536996.06	4222248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н87У	-	-	537013.34	4222269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н89У	-	-	537008.60	4222272.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н90У	-	-	536997.78	4222280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н91У	-	-	537000.12	4222283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н92У	-	-	536991.27	4222289.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н93У	-	-	536970.84	4222265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:42 :							
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
н94У	-	-	536951.57	4222243.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н95У	-	-	536957.02	4222239.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н88У	-	-	536974.88	4222222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:42 :							
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			
н88У	104	4.40	-	-			
104	103	24.33	-	-			
103	102	4.29	-	-			
102	н87У	27.33	-	-			
н87У	н89У	5.79	-	-			
н89У	н90У	13.23	-	-			
н90У	н91У	4.04	-	-			
н91У	н92У	10.93	-	-			
н92У	н93У	32.06	-	-			
н93У	н94У	28.78	-	-			
н94У	н95У	7.02	-	-			
н95У	н88У	24.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1830 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1830} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	330
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:175
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 54:18:030106:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:46 :

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
107	536906.69	4222360.07	536906.69	4222360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
108	536924.93	4222351.48	536924.93	4222351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
109	536926.03	4222353.02	536926.03	4222353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
110	536941.02	4222344.08	536941.02	4222344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
111	536965.32	4222382.60	536965.32	4222382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
112	536929.23	4222400.17	536929.23	4222400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
113	536917.27	4222378.90	536917.27	4222378.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
107	536906.69	4222360.07	536906.69	4222360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:46 :

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
107	108	20.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:46 :				
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
108	109	1.89	-	-
109	110	17.45	-	-
110	111	45.54	-	-
111	112	40.14	-	-
112	113	24.40	-	-
113	107	21.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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	1762 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1762} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1762		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
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	54:18:030106:419		
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 54:18:030106:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:49 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	537109.61	4222224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н97У	-	-	537109.13	4222224.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н98У	-	-	537126.31	4222211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
118	-	-	537140.52	4222231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
117	-	-	537147.61	4222241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н99У	-	-	537153.50	4222249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н100У	-	-	537137.26	4222259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н101У	-	-	537127.74	4222245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н102У	-	-	537128.00	4222244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н103У	-	-	537119.78	4222233.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:49 :							
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
н104У	-	-	537117.76	4222234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н96У	-	-	537109.61	4222224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:49 :				
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
н96У	н97У	0.95	-	-
н97У	н98У	21.47	-	-
н98У	118	25.07	-	-
118	117	11.81	-	-
117	н99У	9.81	-	-
н99У	н100У	19.31	-	-
н100У	н101У	17.31	-	-
н101У	н102У	1.18	-	-
н102У	н103У	13.70	-	-
н103У	н104У	2.62	-	-
н104У	н96У	12.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	875 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	625
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:174
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 54:18:030106:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:51 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	537221.94	4222230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н105У	-	-	537232.33	4222243.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н106У	-	-	537234.05	4222242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н107У	-	-	537241.32	4222252.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н108У	-	-	537240.97	4222253.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н109У	-	-	537248.81	4222265.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н110У	-	-	537248.62	4222266.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н111У	-	-	537252.38	4222271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н112У	-	-	537260.07	4222282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н61У	-	-	537240.25	4222298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:51 :							
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
114	-	-	537198.45	4222249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н42У	-	-	537221.94	4222230.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:51 :							
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			
н42У	н105У	16.97	-	-			
н105У	н106У	2.15	-	-			
н106У	н107У	12.49	-	-			
н107У	н108У	1.08	-	-			
н108У	н109У	14.31	-	-			
н109У	н110У	0.68	-	-			
н110У	н111У	6.81	-	-			
н111У	н112У	12.88	-	-			
н112У	н61У	25.39	-	-			
н61У	114	63.99	-	-			
114	н42У	30.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²			1844 ± 15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1844}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	344
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:119
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 54:18:030106:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:53 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	537260.07	4222282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н113У	-	-	537281.32	4222312.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н114У	-	-	537287.27	4222319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н115У	-	-	537290.95	4222323.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н116У	-	-	537292.90	4222322.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н117У	-	-	537297.17	4222327.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
73	-	-	537277.87	4222346.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н63У	-	-	537271.31	4222338.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н62У	-	-	537256.75	4222318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н61У	-	-	537240.25	4222298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:53 :							
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
н112У	-	-	537260.07	4222282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:53 :							
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			
н112У	н113У	36.68	-	-			
н113У	н114У	9.18	-	-			
н114У	н115У	5.85	-	-			
н115У	н116У	2.27	-	-			
н116У	н117У	6.27	-	-			
н117У	73	27.24	-	-			
73	н63У	10.47	-	-			
н63У	н62У	24.12	-	-			
н62У	н61У	26.57	-	-			
н61У	н112У	25.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:53 :							
№ п/п	Наименование характеристики 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), м ²		1474 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1300				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	174
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	54:18:030106:120
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 54:18:030106:53 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:54 :

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 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
76	-	-	537229.85	4222336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
75	-	-	537255.22	4222369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н118У	-	-	537245.67	4222378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н119У	-	-	537241.30	4222381.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н120У	-	-	537229.97	4222390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н121У	-	-	537213.18	4222400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н122У	-	-	537203.79	4222385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н123У	-	-	537201.05	4222387.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н124У	-	-	537188.91	4222367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
76	-	-	537229.85	4222336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:54 :				
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
76	75	41.97	-	-
75	н118У	12.87	-	-
н118У	н119У	5.35	-	-
н119У	н120У	14.56	-	-
н120У	н121У	19.56	-	-
н121У	н122У	17.58	-	-
н122У	н123У	3.25	-	-
н123У	н124У	23.36	-	-
н124У	76	51.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²		2219 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2219} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		919	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:18:030106:415	
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 54:18:030106:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:57 :

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
н125У	-	-	537113.57	4222382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н126У	-	-	537130.85	4222428.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н127У	-	-	537114.33	4222429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н128У	-	-	537100.78	4222430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н129У	-	-	537099.02	4222429.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н130У	-	-	537087.31	4222429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н131У	-	-	537082.79	4222405.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н132У	-	-	537080.25	4222395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н125У	-	-	537113.57	4222382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:57 :

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
н125У	н126У	49.00	-	-
н126У	н127У	16.58	-	-
н127У	н128У	13.55	-	-
н128У	н129У	1.80	-	-
н129У	н130У	11.71	-	-
н130У	н131У	24.25	-	-
н131У	н132У	11.24	-	-
н132У	н125У	35.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:57 :

№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{11684} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 54:18:030106:57 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:58 :

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 комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	537031.39	4222429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
36	-	-	537029.91	4222423.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н56У	-	-	537026.52	4222416.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н55У	-	-	537017.62	4222399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н133У	-	-	537042.62	4222387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н134У	-	-	537046.55	4222385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н135У	-	-	537059.43	4222405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н136У	-	-	537062.78	4222410.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н131У	-	-	537082.79	4222405.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н130У	-	-	537087.31	4222429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:58 :							
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
н137У	-	-	537059.95	4222430.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н138У	-	-	537054.96	4222430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н139У	-	-	537032.69	4222431.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
37	-	-	537031.39	4222429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:58 :							
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			
37	36	6.26	-	-			
36	н56У	7.48	-	-			
н56У	н55У	19.71	-	-			
н55У	н133У	27.69	-	-			
н133У	н134У	4.31	-	-			
н134У	н135У	23.49	-	-			
н135У	н136У	6.06	-	-			
н136У	н131У	20.45	-	-			
н131У	н130У	24.25	-	-			
н130У	н137У	27.38	-	-			
н137У	н138У	4.99	-	-			
н138У	н139У	22.27	-	-			
н139У	37	2.10	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	1909 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1909} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	709
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:100
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 54:18:030106:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:59 :

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
н140У	-	-	536931.83	4222410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
112	-	-	536929.23	4222400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
111	-	-	536965.32	4222382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
42	-	-	536974.58	4222395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
41	-	-	536983.13	4222412.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
40	-	-	536986.84	4222417.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
39	-	-	536987.27	4222422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
38	-	-	536986.73	4222431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н141У	-	-	536980.98	4222432.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н142У	-	-	536962.28	4222433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:59 :							
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
н143У	-	-	536962.37	4222421.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н144У	-	-	536937.80	4222421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н140У	-	-	536931.83	4222410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:59 :							
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			
н140У	112	10.23	-	-			
112	111	40.14	-	-			
111	42	15.94	-	-			
42	41	18.80	-	-			
41	40	6.61	-	-			
40	39	5.22	-	-			
39	38	8.93	-	-			
38	н141У	5.77	-	-			
н141У	н142У	18.71	-	-			
н142У	н143У	11.11	-	-			
н143У	н144У	24.57	-	-			
н144У	н140У	13.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1769 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	269
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:103
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 54:18:030106:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:60 :

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
н144У	-	-	536937.80	4222421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н143У	-	-	536962.37	4222421.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н142У	-	-	536962.28	4222433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н145У	-	-	536951.14	4222433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н146У	-	-	536951.24	4222430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н147У	-	-	536941.96	4222430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н144У	-	-	536937.80	4222421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:60 :

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
н144У	н143У	24.57	-	-
н143У	н142У	11.11	-	-
н142У	н145У	11.15	-	-
н145У	н146У	3.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:60 :				
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
н146У	н147У	9.29	-	-
н147У	н144У	9.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²		220 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		200	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	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 54:18:030106:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:62 :

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
н148У	-	-	536930.73	4222521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н149У	-	-	536962.22	4222511.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н150У	-	-	536964.48	4222516.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н151У	-	-	536966.05	4222523.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н152У	-	-	536958.05	4222527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н153У	-	-	536946.21	4222530.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н154У	-	-	536941.31	4222531.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н155У	-	-	536918.24	4222539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н156У	-	-	536916.21	4222533.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н157У	-	-	536917.81	4222533.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:62 :							
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
н158У	-	-	536915.51	4222527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н159У	-	-	536923.05	4222524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н160У	-	-	536926.85	4222523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н148У	-	-	536930.73	4222521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:62 :							
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			
н148У	н149У	33.00	-	-			
н149У	н150У	5.45	-	-			
н150У	н151У	7.13	-	-			
н151У	н152У	8.68	-	-			
н152У	н153У	12.21	-	-			
н153У	н154У	5.11	-	-			
н154У	н155У	24.26	-	-			
н155У	н156У	5.73	-	-			
н156У	н157У	1.71	-	-			
н157У	н158У	6.36	-	-			
н158У	н159У	8.01	-	-			
н159У	н160У	4.03	-	-			
н160У	н148У	4.15	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	634 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:18:030106:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:63 :

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
н155У	-	-	536918.24	4222539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н154У	-	-	536941.31	4222531.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н153У	-	-	536946.21	4222530.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н152У	-	-	536958.05	4222527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н151У	-	-	536966.05	4222523.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н161У	-	-	536969.17	4222530.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н162У	-	-	536991.32	4222526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н163У	-	-	536991.98	4222532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н164У	-	-	536991.50	4222533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н165У	-	-	536988.75	4222534.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:63 :

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
н166У	-	-	536978.77	4222536.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н167У	-	-	536972.12	4222538.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н168У	-	-	536951.80	4222542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н169У	-	-	536942.24	4222546.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н170У	-	-	536925.03	4222552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н171У	-	-	536923.13	4222552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н155У	-	-	536918.24	4222539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:63 :

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
н155У	н154У	24.26	-	-
н154У	н153У	5.11	-	-
н153У	н152У	12.21	-	-
н152У	н151У	8.68	-	-
н151У	н161У	7.43	-	-
н161У	н162У	22.51	-	-
н162У	н163У	6.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:63 :				
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
н163У	н164У	0.66	-	-
н164У	н165У	2.88	-	-
н165У	н166У	10.33	-	-
н166У	н167У	6.90	-	-
н167У	н168У	20.75	-	-
н168У	н169У	10.08	-	-
н169У	н170У	18.21	-	-
н170У	н171У	2.05	-	-
н171У	н155У	14.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	886 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{886} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	186		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:154		
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 54:18:030106:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:64 :

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 комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	536925.25	4222569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н173У	-	-	536926.70	4222569.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н174У	-	-	536925.33	4222565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н175У	-	-	536933.16	4222562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н176У	-	-	536944.02	4222558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н177У	-	-	536947.63	4222557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н178У	-	-	536989.61	4222544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н179У	-	-	536990.54	4222558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н180У	-	-	536948.32	4222571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н181У	-	-	536934.54	4222576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:64 :							
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 комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	536931.98	4222577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н183У	-	-	536928.30	4222578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н172У	-	-	536925.25	4222569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:64 :							
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			
н172У	н173У	1.52	-	-			
н173У	н174У	4.35	-	-			
н174У	н175У	8.23	-	-			
н175У	н176У	11.50	-	-			
н176У	н177У	3.94	-	-			
н177У	н178У	43.92	-	-			
н178У	н179У	13.83	-	-			
н179У	н180У	44.24	-	-			
н180У	н181У	14.78	-	-			
н181У	н182У	2.66	-	-			
н182У	н183У	3.90	-	-			
н183У	н172У	9.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	907 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:18:030106:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:65 :

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
н182У	-	-	536931.98	4222577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н181У	-	-	536934.54	4222576.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н180У	-	-	536948.32	4222571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н179У	-	-	536990.54	4222558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н184У	-	-	536991.55	4222572.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н185У	-	-	536969.23	4222578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н186У	-	-	536963.84	4222580.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н187У	-	-	536963.35	4222579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н188У	-	-	536958.36	4222580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н189У	-	-	536956.65	4222578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:65 :

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
н190У	-	-	536943.48	4222583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н191У	-	-	536943.18	4222585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н192У	-	-	536946.94	4222590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н193У	-	-	536941.92	4222594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н194У	-	-	536938.53	4222590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н195У	-	-	536937.32	4222590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н182У	-	-	536931.98	4222577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:65 :

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
н182У	н181У	2.66	-	-
н181У	н180У	14.78	-	-
н180У	н179У	44.24	-	-
н179У	н184У	14.63	-	-
н184У	н185У	23.15	-	-
н185У	н186У	5.71	-	-
н186У	н187У	1.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:65 :				
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
н187У	н188У	5.25	-	-
н188У	н189У	2.96	-	-
н189У	н190У	14.12	-	-
н190У	н191У	2.48	-	-
н191У	н192У	6.07	-	-
н192У	н193У	6.53	-	-
н193У	н194У	5.93	-	-
н194У	н195У	1.25	-	-
н195У	н182У	13.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	775 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	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 54:18:030106:65 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:70 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	537148.68	4222372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н197У	-	-	537132.57	4222341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н198У	-	-	537173.13	4222317.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н199У	-	-	537191.47	4222350.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н200У	-	-	537182.80	4222357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н201У	-	-	537155.39	4222369.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н196У	-	-	537148.68	4222372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:70 :

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
н196У	н197У	35.51	-	-
н197У	н198У	46.84	-	-
н198У	н199У	37.80	-	-
н199У	н200У	10.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:70 :				
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
н200У	н201У	29.89	-	-
н201У	н196У	7.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²		1769 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:18:030106:121 54:18:030106:126	
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 54:18:030106:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:75 :

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
125	537149.05	4222512.80	537154.73	4222513.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
126	537149.24	4222525.09	537158.83	4222513.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
127	537151.94	4222525.18	537158.91	4222523.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
128	537151.71	4222531.13	537154.89	4222523.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
129	537149.33	4222531.04	537155.04	4222532.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
130	537149.40	4222534.59	537136.63	4222532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
131	537127.47	4222534.93	537127.47	4222534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
132	537127.11	4222513.16	537127.17	4222516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н202У	-	-	537136.56	4222516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н203У	-	-	537136.56	4222514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:75 :							
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
125	537149.05	4222512.80	537154.73	4222513.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:75 :							
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			
125	126	4.10	-	-			
126	127	9.71	-	-			
127	128	4.02	-	-			
128	129	8.97	-	-			
129	130	18.41	-	-			
130	131	9.41	-	-			
131	132	18.12	-	-			
132	н202У	9.40	-	-			
н202У	н203У	2.12	-	-			
н203У	125	18.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:75 :							
№ п/п	Наименование характеристики 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		539 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		493				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение 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	54:18:030106:159
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 54:18:030106:75 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:76 :

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
н93У	-	-	536970.84	4222265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н92У	-	-	536991.27	4222289.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н204У	-	-	536965.91	4222307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н205У	-	-	536963.23	4222306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н206У	-	-	536946.98	4222288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н207У	-	-	536947.51	4222287.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н208У	-	-	536952.32	4222283.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н93У	-	-	536970.84	4222265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:76 :

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
н93У	н92У	32.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:76 :				
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
н92У	н204У	31.04	-	-
н204У	н205У	3.00	-	-
н205У	н206У	24.62	-	-
н206У	н207У	0.95	-	-
н207У	н208У	6.13	-	-
н208У	н93У	25.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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	957 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 (P _{кад}), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	157		
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	54:18:030106:108		
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 54:18:030106:76 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:77 :

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
133	536958.35	4222312.99	536959.19	4222312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
134	536936.23	4222327.86	536954.34	4222315.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
135	536933.43	4222323.21	536936.14	4222328.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
136	536909.98	4222294.12	536925.44	4222312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
137	536897.80	4222280.45	536906.06	4222289.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
138	536914.94	4222266.09	536897.83	4222281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
139	536939.24	4222292.56	536913.98	4222264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
140	536942.64	4222293.99	536939.23	4222288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н209У	-	-	536947.71	4222297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
133	536958.35	4222312.99	536959.19	4222312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:77 :				
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
133	134	6.11	-	-
134	135	22.01	-	-
135	136	19.19	-	-
136	137	30.02	-	-
137	138	11.50	-	-
138	139	23.15	-	-
139	140	34.73	-	-
140	н209У	12.42	-	-
н209У	133	18.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	1608 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1608} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	108		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство 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	54:18:030106:109		
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 54:18:030106:77 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:78 :

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 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
141	536899.47	4222247.49	536899.10	4222247.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
138	536914.94	4222266.09	536913.98	4222264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
137	536897.80	4222280.45	536897.83	4222281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
142	536897.09	4222281.15	536893.26	4222277.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
143	536893.27	4222277.62	536878.95	4222262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
144	536879.22	4222262.42	536882.38	4222260.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
145	536889.37	4222256.19	536889.00	4222255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
146	536889.01	4222255.75	536888.25	4222254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н210У	-	-	536892.36	4222251.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
141	536899.47	4222247.49	536899.10	4222247.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:78 :				
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
141	138	23.18	-	-
138	137	23.15	-	-
137	142	5.98	-	-
142	143	20.81	-	-
143	144	4.16	-	-
144	145	7.77	-	-
145	146	1.42	-	-
146	н210У	4.99	-	-
н210У	141	8.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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		607 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства Открыть	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:18:030106:200	
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 54:18:030106:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:79 :

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	537058.66	4222239.43	537058.28	4222239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
96	537040.75	4222254.06	537040.75	4222254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
95	537017.22	4222224.73	537017.22	4222224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
147	537039.16	4222208.61	537037.11	4222209.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
91	537055.63	4222235.78	-	-	-	0.2	-
90	537055.92	4222235.48	537054.27	4222235.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
89	537058.66	4222239.43	537058.28	4222239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:79 :

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
89	96	22.74	-	-
96	95	37.60	-	-
95	147	24.86	-	-
147	90	30.89	-	-
90	89	5.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	865 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	919
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального 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	-
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 54:18:030106:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:80 :

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
134	536936.23	4222327.86	536920.40	4222338.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
148	536915.88	4222340.39	536919.67	4222337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
149	536888.41	4222302.29	536915.88	4222340.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
150	536905.65	4222289.26	-	-	-	0.2	-
136	536909.98	4222294.12	-	-	-	0.2	-
135	536933.43	4222323.21	536888.41	4222302.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
137	-	-	536906.06	4222289.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
136	-	-	536925.44	4222312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
135	-	-	536936.14	4222328.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
134	536936.23	4222327.86	536920.40	4222338.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	148	0.78	-	-
148	149	4.60	-	-
149	135	46.97	-	-
135	137	21.86	-	-
137	136	30.02	-	-
136	135	19.19	-	-
135	134	18.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	1123 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1123} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1114		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:407		
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 54:18:030106:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:85 :

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 комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	536929.07	4222669.53	536929.33	4222669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
152	536957.07	4222671.60	536957.05	4222671.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
153	536955.53	4222695.88	536955.45	4222691.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
154	536962.37	4222696.88	536964.76	4222693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
155	536961.28	4222748.07	536962.17	4222703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
156	536929.82	4222748.38	536960.72	4222721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
157	536928.45	4222679.18	536959.70	4222747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
158	536929.05	4222671.56	536930.11	4222748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н211У	-	-	536930.57	4222743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н212У	-	-	536928.73	4222726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:85 :

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
н29У	-	-	536927.80	4222710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н28У	-	-	536927.06	4222697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н27У	-	-	536927.56	4222689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н26У	-	-	536928.38	4222688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н25У	-	-	536928.76	4222679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н24У	-	-	536929.11	4222671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
151	536929.07	4222669.53	536929.33	4222669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:85 :

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
151	152	27.81	-	-
152	153	20.41	-	-
153	154	9.43	-	-
154	155	10.69	-	-
155	156	18.25	-	-
156	157	25.88	-	-
157	158	29.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:85 :				
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
158	н211У	4.87	-	-
н211У	н212У	17.69	-	-
н212У	н29У	16.14	-	-
н29У	н28У	12.82	-	-
н28У	н27У	7.57	-	-
н27У	н26У	1.60	-	-
н26У	н25У	9.00	-	-
н25У	н24У	7.64	-	-
н24У	151	2.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²		2432 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2432} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2399	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		33	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:18:030104:278	
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 54:18:030106:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:86 :

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
159	537212.76	4222400.55	537213.18	4222400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
160	537182.44	4222419.17	537183.31	4222418.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
161	537169.54	4222407.27	537173.58	4222415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
162	537178.98	4222399.44	537167.75	4222405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
163	537185.41	4222395.78	537201.05	4222387.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
164	537202.69	4222386.15	537203.79	4222385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
165	537206.50	4222391.52	-	-	-	0.2	-
159	537212.76	4222400.55	537213.18	4222400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:86 :

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
159	160	35.12	-	-
160	161	10.29	-	-
161	162	11.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:86 :				
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
162	163	38.18	-	-
163	164	3.25	-	-
164	159	17.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²		733 \pm 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		676	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства индивидуального жилого брусчатого 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		54:18:030106:114	
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 54:18:030106:86 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:87 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	536941.02	4222344.08	536941.02	4222344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
166	536955.24	4222335.71	536955.24	4222335.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
43	536989.80	4222389.20	536989.80	4222389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
42	536974.58	4222395.58	536974.58	4222395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
111	536965.32	4222382.60	536965.32	4222382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
110	536941.02	4222344.08	536941.02	4222344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:87 :

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
110	166	16.50	-	-
166	43	63.68	-	-
43	42	16.50	-	-
42	111	15.94	-	-
111	110	45.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	1045 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1044
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:161
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 54:18:030106:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:88 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	536955.24	4222335.71	536955.24	4222335.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
167	536968.32	4222327.80	536968.32	4222327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
44	537004.95	4222382.84	537004.95	4222382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
43	536989.80	4222389.20	536989.80	4222389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
166	536955.24	4222335.71	536955.24	4222335.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:88 :

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
166	167	15.29	-	-
167	44	66.11	-	-
44	43	16.43	-	-
43	166	63.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:88 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1020
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:408
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 54:18:030106:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:90 :

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
161	537169.54	4222407.27	537167.75	4222405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
168	537160.58	4222395.33	537150.84	4222377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
169	537148.37	4222372.66	537148.68	4222372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
170	537182.38	4222356.15	537155.39	4222369.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
164	537202.69	4222386.15	537182.80	4222357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
163	537185.41	4222395.78	537188.91	4222367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
162	537178.98	4222399.44	537201.05	4222387.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
161	537169.54	4222407.27	537167.75	4222405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:90 :

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
161	168	33.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:90 :				
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
168	169	4.62	-	-
169	170	7.68	-	-
170	164	29.89	-	-
164	163	11.76	-	-
163	162	23.36	-	-
162	161	38.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики 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	1397 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1397} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1473		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (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	-		
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 54:18:030106:90 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:196 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	-	-	537100.48	4222309.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н220У	-	-	537119.48	4222341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н221У	-	-	537117.98	4222342.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н222У	-	-	537112.78	4222344.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н223У	-	-	537107.37	4222347.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н224У	-	-	537101.73	4222350.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н225У	-	-	537096.23	4222354.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н226У	-	-	537095.70	4222353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н227У	-	-	537087.50	4222358.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н228У	-	-	537081.33	4222349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:196 :							
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
н229У	-	-	537071.17	4222333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
207	-	-	537077.65	4222327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
206	-	-	537084.64	4222321.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
205	-	-	537100.48	4222309.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:196 :							
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			
205	н220У	37.53	-	-			
н220У	н221У	1.72	-	-			
н221У	н222У	5.75	-	-			
н222У	н223У	5.93	-	-			
н223У	н224У	6.46	-	-			
н224У	н225У	6.55	-	-			
н225У	н226У	1.09	-	-			
н226У	н227У	9.90	-	-			
н227У	н228У	10.65	-	-			
н228У	н229У	19.66	-	-			
н229У	207	8.33	-	-			
207	206	9.17	-	-			
206	205	20.32	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:196 :		
№ п/п	Наименование характеристики 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 ²	1245 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1245} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030106:197
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 54:18:030106:196 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:131 :

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
1	537022.06	4222677.07	537022.06	4222677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2	537021.97	4222679.49	537021.97	4222679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
3	537021.56	4222687.18	537021.56	4222687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
4	537022.12	4222699.87	537022.12	4222699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
5	537022.00	4222704.89	537022.00	4222704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
6	537021.55	4222730.87	537021.55	4222730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
n21У	-	-	537017.52	4222730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
7	536998.21	4222731.09	536998.21	4222731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
8	536977.80	4222731.19	536977.80	4222731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:131 :

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
9	536977.13	4222715.37	536977.13	4222715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
10	536977.02	4222711.13	536977.02	4222711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
11	536976.15	4222672.97	536976.15	4222672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
12	537002.99	4222676.22	537002.99	4222676.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
13	537011.25	4222676.50	537011.25	4222676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
1	537022.06	4222677.07	537022.06	4222677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:131 :

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
1	2	2.42	-	-
2	3	7.70	-	-
3	4	12.70	-	-
4	5	5.02	-	-
5	6	25.98	-	-
6	н21У	4.03	-	-
н21У	7	19.31	-	-
7	8	20.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:131 :				
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
8	9	15.83	-	-
9	10	4.24	-	-
10	11	38.17	-	-
11	12	27.04	-	-
12	13	8.26	-	-
13	1	10.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030104:131 :				
№ 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 ²		2500 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030104:254	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 54:18:030104:131 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:13 :

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
33	537009.23	4222380.96	537009.24	4222380.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
34	537015.96	4222395.85	537015.96	4222395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
35	537017.60	4222398.96	537017.60	4222398.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н55У	-	-	537017.62	4222399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н56У	-	-	537026.52	4222416.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
36	537029.91	4222423.39	537029.91	4222423.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
37	537031.39	4222429.47	537031.39	4222429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
38	536986.73	4222431.90	536986.73	4222431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
39	536987.27	4222422.99	536987.27	4222422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:13 :

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
40	536986.84	4222417.79	536986.84	4222417.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
41	536983.13	4222412.32	536983.13	4222412.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
42	536974.58	4222395.58	536974.58	4222395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
43	536989.80	4222389.20	536989.80	4222389.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
44	537004.95	4222382.84	537004.95	4222382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
33	537009.23	4222380.96	537009.24	4222380.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:13 :

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
33	34	16.33	-	-
34	35	3.52	-	-
35	н55У	0.17	-	-
н55У	н56У	19.71	-	-
н56У	36	7.48	-	-
36	37	6.26	-	-
37	38	44.73	-	-
38	39	8.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:13 :				
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
39	40	5.22	-	-
40	41	6.61	-	-
41	42	18.80	-	-
42	43	16.50	-	-
43	44	16.43	-	-
44	33	4.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:13 :				
№ 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 ²		1764 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1764} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1765	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030106:97	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 54:18:030106:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:14 :

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
45	536950.27	4222455.50	536948.86	4222444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
46	536957.38	4222455.11	536955.50	4222444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
47	536957.40	4222458.10	536955.62	4222447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
48	536957.45	4222464.71	536956.05	4222461.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
49	536957.48	4222467.71	536956.18	4222465.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
50	536958.09	4222476.19	536966.88	4222465.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
51	536968.09	4222476.31	536966.84	4222469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
52	536979.07	4222475.70	536977.41	4222469.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
53	536977.97	4222512.28	536977.31	4222470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:14 :							
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
54	536969.47	4222511.78	536977.40	4222473.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
55	536966.25	4222510.73	536976.68	4222490.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
56	536963.40	4222509.41	536977.02	4222501.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
57	536955.62	4222508.30	536966.60	4222500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
58	536955.31	4222490.45	536961.97	4222499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
59	536953.90	4222490.40	536962.03	4222497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
60	536953.89	4222489.40	536954.56	4222497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
61	536951.30	4222489.00	536955.97	4222482.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
62	536950.44	4222464.78	536956.14	4222469.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
63	536950.31	4222458.17	536949.30	4222469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:14 :							
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
н57У	-	-	536948.97	4222453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н58У	-	-	536948.91	4222447.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
45	536950.27	4222455.50	536948.86	4222444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:14 :							
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			
45	46	6.65	-	-			
46	47	3.26	-	-			
47	48	13.75	-	-			
48	49	3.99	-	-			
49	50	10.70	-	-			
50	51	4.45	-	-			
51	52	10.57	-	-			
52	53	0.41	-	-			
53	54	3.55	-	-			
54	55	16.77	-	-			
55	56	10.58	-	-			
56	57	10.42	-	-			
57	58	4.89	-	-			
58	59	1.36	-	-			
59	60	7.47	-	-			
60	61	15.53	-	-			
61	62	12.34	-	-			
62	63	6.85	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:14 :				
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
63	н57У	15.61	-	-
н57У	н58У	6.36	-	-
н58У	45	3.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:14 :				
№ 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), м ²		863 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		137	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030106:99	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 54:18:030106:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:16 :

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	537275.16	4222356.39	537277.87	4222346.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
74	537258.54	4222375.47	537266.52	4222357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
75	537217.33	4222323.96	537255.22	4222369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
76	537242.71	4222303.15	537229.85	4222336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
77	537280.68	4222351.48	537215.36	4222316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н60У	-	-	537236.52	4222299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н61У	-	-	537240.25	4222298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н62У	-	-	537256.75	4222318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н63У	-	-	537271.31	4222338.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:16 :							
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	537275.16	4222356.39	537277.87	4222346.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:16 :							
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			
73	74	15.72	-	-			
74	75	16.73	-	-			
75	76	41.97	-	-			
76	77	23.97	-	-			
77	н60У	27.40	-	-			
н60У	н61У	4.01	-	-			
н61У	н62У	26.57	-	-			
н62У	н63У	24.12	-	-			
н63У	73	10.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:16 :							
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2024 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2024} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				2075		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030106:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 54:18:030106:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:41 :

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 комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	537017.22	4222224.73	537017.22	4222224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
96	537040.75	4222254.06	537040.75	4222254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
97	537041.42	4222254.41	537041.42	4222254.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
98	537032.84	4222260.40	537032.84	4222260.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
99	537021.43	4222269.19	537021.43	4222269.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
100	537018.56	4222265.76	537018.56	4222265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
101	537013.72	4222269.69	537013.72	4222269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н87У	-	-	537013.34	4222269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
102	536996.06	4222248.16	536996.06	4222248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:41 :

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 комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	536993.43	4222244.77	536993.43	4222244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
104	536977.74	4222226.18	536977.74	4222226.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
105	536995.77	4222209.48	536995.77	4222209.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
106	537000.28	4222205.32	537000.28	4222205.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
95	537017.22	4222224.73	537017.22	4222224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:41 :

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
95	96	37.60	-	-
96	97	0.76	-	-
97	98	10.46	-	-
98	99	14.40	-	-
99	100	4.47	-	-
100	101	6.23	-	-
101	н87У	0.52	-	-
н87У	102	27.33	-	-
102	103	4.29	-	-
103	104	24.33	-	-
104	105	24.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:41 :				
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
105	106	6.14	-	-
106	95	25.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:41 :				
№ 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 ²		1901 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1901} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1900	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030106:195	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 54:18:030106:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:50 :

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
114	537198.45	4222249.64	537198.45	4222249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
115	537181.86	4222262.62	537181.86	4222262.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
116	537159.97	4222233.01	537159.97	4222233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
117	537147.61	4222241.39	537147.61	4222241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
118	537140.52	4222231.95	537140.52	4222231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
119	537126.81	4222211.87	537126.31	4222211.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
120	537134.20	4222205.93	537134.20	4222205.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
121	537135.45	4222206.79	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
122	537144.35	4222199.18	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
123	537154.04	4222191.07	537154.04	4222191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:50 :							
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
124	537171.45	4222214.21	537171.45	4222214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
114	537198.45	4222249.64	537198.45	4222249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:50 :							
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			
114	115	21.06	-	-			
115	116	36.82	-	-			
116	117	14.93	-	-			
117	118	11.81	-	-			
118	119	25.07	-	-			
119	120	9.54	-	-			
120	123	24.79	-	-			
123	124	28.96	-	-			
124	114	44.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:50 :							
№ 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 ²				2059 ± 16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2059} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2037
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030106:102 54:18:030106:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 54:18:030106:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:151 :

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
171	536992.80	4222506.35	537059.69	4222511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
172	536996.90	4222506.98	537080.28	4222508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н213У	-	-	537086.36	4222507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н214У	-	-	537089.35	4222507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н215У	-	-	537091.28	4222507.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
173	537011.06	4222511.87	537107.67	4222508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
174	537023.19	4222514.81	537107.90	4222511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н216У	-	-	537108.15	4222517.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н217У	-	-	537109.19	4222537.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:151 :							
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
175	537031.39	4222516.71	537109.82	4222550.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
176	537032.52	4222510.18	537045.70	4222554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
177	537058.55	4222510.14	537049.09	4222605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
178	537081.96	4222508.28	537051.90	4222647.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
179	537086.02	4222507.56	537056.90	4222647.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
180	537089.06	4222507.66	537057.03	4222654.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
181	537107.71	4222508.09	537054.70	4222661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
182	537109.82	4222550.13	536973.76	4222654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
183	537040.91	4222555.06	536957.38	4222619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
184	537044.26	4222651.08	536995.42	4222594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:151 :							
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
185	536962.51	4222647.95	536995.35	4222572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
186	536952.94	4222613.49	536995.19	4222522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н218У	-	-	537032.63	4222519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
н219У	-	-	537032.27	4222515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
187	536963.49	4222608.43	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
188	536993.40	4222590.70	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
189	536992.79	4222586.94	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
190	536990.91	4222573.15	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
191	536990.71	4222569.49	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
192	536992.53	4222562.26	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
193	536992.22	4222557.56	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
194	536991.84	4222537.09	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
195	536992.19	4222512.75	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
171	536992.80	4222506.35	537059.69	4222511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:151 :

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
171	172	20.85	-	-
172	н213У	6.19	-	-
н213У	н214У	2.99	-	-
н214У	н215У	1.95	-	-
н215У	173	16.40	-	-
173	174	3.52	-	-
174	н216У	5.89	-	-
н216У	н217У	20.22	-	-
н217У	175	12.22	-	-
175	176	64.28	-	-
176	177	51.01	-	-
177	178	42.29	-	-
178	179	5.00	-	-
179	180	6.83	-	-
180	181	6.75	-	-
181	182	81.19	-	-
182	183	38.85	-	-
183	184	45.70	-	-
184	185	21.93	-	-
185	186	49.91	-	-
186	н218У	37.58	-	-
н218У	н219У	3.60	-	-
н219У	171	27.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:151 :

№ 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 ²	11684 ± 38
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11684} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11514
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	170

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030106:167 54:18:030106:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 54:18:030106:151 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:199 :

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
196	537021.95	4222161.46	537021.95	4222161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
197	537034.69	4222178.28	537034.69	4222178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
92	-	-	537023.62	4222185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
198	537011.42	4222192.72	537011.42	4222192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
199	536986.31	4222164.10	536986.31	4222164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
200	536992.19	4222159.11	536992.19	4222159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
201	537004.17	4222172.89	537004.17	4222172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
202	537006.08	4222171.37	537006.08	4222171.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
203	537007.29	4222173.06	537007.29	4222173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:199 :							
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
196	537021.95	4222161.46	537021.95	4222161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:199 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
196	197	21.10	-	-			
197	92	13.03	-	-			
92	198	14.36	-	-			
198	199	38.07	-	-			
199	200	7.71	-	-			
200	201	18.26	-	-			
201	202	2.44	-	-			
202	203	2.08	-	-			
203	196	18.69	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:199 :							
№ 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				704 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{704} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				704		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030106:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 54:18:030106:199 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:417 :

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
204	537088.57	4222289.14	537088.57	4222289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
205	537100.48	4222309.23	537100.48	4222309.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
206	537084.64	4222321.95	537084.64	4222321.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
207	-	-	537077.65	4222327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
207	537077.65	4222327.89	-	-	-	0.1	-
н229У	-	-	537071.17	4222333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
208	537055.76	4222345.57	537055.76	4222345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
209	537039.92	4222325.78	537039.92	4222325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
210	537063.00	4222305.80	537063.00	4222305.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-
204	537088.57	4222289.14	537088.57	4222289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:417 :				
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
204	205	23.36	-	-
205	206	20.32	-	-
206	207	9.17	-	-
207	н229У	8.33	-	-
н229У	208	19.80	-	-
208	209	25.35	-	-
209	210	30.53	-	-
210	204	30.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030106:417 :				
№ 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		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 54:18:030106:417 :				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030104:254 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	537011.52	4222679.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н2О	-	-	-	537031.30	4222680.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н3О	-	-	-	537030.94	4222687.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н4О	-	-	-	537009.87	4222686.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н5О	-	-	-	537010.09	4222682.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н6О	-	-	-	537011.40	4222682.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1О	-	-	-	537011.52	4222679.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030104:254 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030104:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030104:130, 54:18:030104:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Ленина, дом 3
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 54:18:030104:254 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030104:278 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	-	-	-	536919.70	4222670.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н8О	-	-	-	536938.62	4222672.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н9О	-	-	-	536938.15	4222680.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	536919.20	4222678.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н7О	-	-	-	536919.70	4222670.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030104:278 :**

№ 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	54:18:030104:133, 54:18:030106:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030104:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Ленина, дом 5
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 54:18:030104:278 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030104:290 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	537052.83	4222681.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н120	-	-	-	537062.43	4222682.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н130	-	-	-	537070.69	4222683.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н140	-	-	-	537070.03	4222690.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н150	-	-	-	537061.90	4222689.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н160	-	-	-	537052.37	4222689.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н110	-	-	-	537052.83	4222681.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030104:290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030104:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030104:128, 54:18:030106:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Ленина, дом 1
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 54:18:030104:290 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030105:91 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	536986.92	4222136.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н180	-	-	-	536992.29	4222142.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н190	-	-	-	536975.63	4222156.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н200	-	-	-	536968.72	4222148.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н210	-	-	-	536972.31	4222145.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н220	-	-	-	536973.86	4222147.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н230	-	-	-	536975.70	4222146.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н240	-	-	-	536974.14	4222144.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н250	-	-	-	536977.52	4222141.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030105:91 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н260	-	-	-	536979.06	4222143.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н170	-	-	-	536986.92	4222136.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030105:91 :

№ 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	54:18:030106:30, 54:18:030106:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
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 54:18:030105:91 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030105:99 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н270	-	-	-	536969.06	4222193.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н280	-	-	-	536961.77	4222200.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н290	-	-	-	536959.54	4222203.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н300	-	-	-	536952.21	4222210.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н310	-	-	-	536947.07	4222204.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н320	-	-	-	536963.91	4222188.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н270	-	-	-	536969.06	4222193.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030105:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030105:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030106
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 54:18:030105:99 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030105:125 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	536957.19	4222160.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н340	-	-	-	536963.54	4222168.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н350	-	-	-	536957.82	4222173.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н360	-	-	-	536954.25	4222168.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н370	-	-	-	536953.03	4222170.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н380	-	-	-	536950.27	4222166.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н330	-	-	-	536957.19	4222160.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030105:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030105:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030106:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
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 54:18:030105:125 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030105:157 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	536904.95	4222363.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н400	-	-	-	536907.72	4222369.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н410	-	-	-	536899.80	4222373.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н420	-	-	-	536896.97	4222367.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н390	-	-	-	536904.95	4222363.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030105:157 :**

№ 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	54:18:000000:2230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030105:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 54:18:030105:157 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:95 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	537065.93	4222451.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н44О	-	-	-	537036.83	4222452.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н45О	-	-	-	537036.69	4222445.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н46О	-	-	-	537065.79	4222444.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н43О	-	-	-	537065.93	4222451.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:95 :**

№ 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	54:18:030106:414, 54:18:030106:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Садовая, дом 39
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 54:18:030106:95 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:96 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	536991.76	4222173.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н480	-	-	-	536995.10	4222177.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н490	-	-	-	536990.34	4222181.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н500	-	-	-	536986.29	4222177.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н510	-	-	-	536987.52	4222176.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н520	-	-	-	536983.33	4222171.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н530	-	-	-	537000.05	4222156.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н540	-	-	-	537004.94	4222161.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н470	-	-	-	536991.76	4222173.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:96 :

№ 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	54:18:030106:35, 54:18:030106:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, переулок Красноармейский, дом 5
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 54:18:030106:96 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:98 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	537060.68	4222089.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н560	-	-	-	537053.81	4222095.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н570	-	-	-	537049.03	4222088.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н580	-	-	-	537055.88	4222083.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н550	-	-	-	537060.68	4222089.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:98 :**

№ 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	54:18:030106:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, переулок Красноармейский, дом 2
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 54:18:030106:98 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:99 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	536933.77	4222447.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н600	-	-	-	536948.91	4222447.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н610	-	-	-	536955.62	4222447.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н620	-	-	-	536963.08	4222447.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н630	-	-	-	536963.21	4222453.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н640	-	-	-	536958.32	4222453.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н650	-	-	-	536951.51	4222453.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н660	-	-	-	536948.97	4222453.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н670	-	-	-	536941.14	4222454.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:99 :								
Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек контура	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
н68О	-	-	-	536936.41	4222454.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н69О	-	-	-	536934.00	4222454.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н59О	-	-	-	536933.77	4222447.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:99 :								
№ 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						54:18:030106:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						54:18:030106	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, переулок Садовый, дом 1	
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 54:18:030106:99 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:100 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	537048.12	4222422.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н710	-	-	-	537059.71	4222422.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н720	-	-	-	537059.95	4222430.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н730	-	-	-	537054.96	4222430.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н740	-	-	-	537054.89	4222429.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н750	-	-	-	537048.23	4222429.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н700	-	-	-	537048.12	4222422.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030106:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Садовая, дом 43
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 54:18:030106:100 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:102 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	537168.48	4222223.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н77О	-	-	-	537159.83	4222223.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н78О	-	-	-	537159.83	4222218.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н79О	-	-	-	537165.48	4222218.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н80О	-	-	-	537165.48	4222211.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н81О	-	-	-	537172.28	4222211.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н82О	-	-	-	537172.28	4222221.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н83О	-	-	-	537168.48	4222221.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н76О	-	-	-	537168.48	4222223.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:102 :

№ 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	54:18:030106:6, 54:18:030106:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Садовая, дом 30
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 54:18:030106:102 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:103 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	536971.88	4222423.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н850	-	-	-	536971.80	4222429.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н860	-	-	-	536964.62	4222429.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н870	-	-	-	536964.62	4222423.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н840	-	-	-	536971.88	4222423.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:103 :**

№ 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	54:18:030106:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Садовая, дом 34
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 54:18:030106:103 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:105 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	537018.62	4222452.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н89О	-	-	-	536989.07	4222452.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н90О	-	-	-	536989.07	4222446.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н91О	-	-	-	537018.62	4222446.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н88О	-	-	-	537018.62	4222452.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:105 :**

№ 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	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Садовая, дом 41
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 54:18:030106:105 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:106 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	536990.44	4222327.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н930	-	-	-	536986.85	4222330.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н940	-	-	-	536985.42	4222328.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н950	-	-	-	536983.17	4222330.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н960	-	-	-	536980.67	4222327.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н970	-	-	-	536986.53	4222322.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н920	-	-	-	536990.44	4222327.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030106:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 33
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 54:18:030106:106 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:108 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	536975.51	4222295.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н99О	-	-	-	536970.69	4222299.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н100О	-	-	-	536965.54	4222293.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н101О	-	-	-	536970.36	4222289.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н98О	-	-	-	536975.51	4222295.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:108 :**

№ 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	54:18:030106:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 36
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 54:18:030106:108 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:109 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	536948.82	4222316.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н103О	-	-	-	536941.58	4222322.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н104О	-	-	-	536934.51	4222312.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н105О	-	-	-	536941.75	4222307.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н102О	-	-	-	536948.82	4222316.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:109 :**

№ 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	54:18:030106:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 38
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 54:18:030106:109 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:110 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	537181.47	4222187.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н107О	-	-	-	537175.47	4222178.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н108О	-	-	-	537182.28	4222173.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н109О	-	-	-	537188.28	4222182.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н106О	-	-	-	537181.47	4222187.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:110 :**

№ 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	54:18:030106:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Кооперативная, дом 5
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 54:18:030106:110 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:111 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	537124.53	4222187.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1110	-	-	-	537118.20	4222192.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1120	-	-	-	537114.19	4222187.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1130	-	-	-	537120.52	4222182.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1100	-	-	-	537124.53	4222187.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:111 :**

№ 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	54:18:030106:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 24
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 54:18:030106:111 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:112 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	-	-	-	537062.31	4222229.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н115О	-	-	-	537056.43	4222234.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н116О	-	-	-	537050.17	4222225.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н117О	-	-	-	537056.07	4222221.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н114О	-	-	-	537062.31	4222229.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:112 :**

№ 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	54:18:030106:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 28
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 54:18:030106:112 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:113 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	-	-	-	537033.12	4222286.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н119О	-	-	-	537037.58	4222292.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н120О	-	-	-	537032.04	4222296.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н121О	-	-	-	537030.19	4222294.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н122О	-	-	-	537029.87	4222294.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н123О	-	-	-	537027.34	4222290.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н118О	-	-	-	537033.12	4222286.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030106:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 29
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 54:18:030106:113 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:114 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	537192.18	4222406.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1250	-	-	-	537189.61	4222401.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1260	-	-	-	537192.29	4222399.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1270	-	-	-	537190.89	4222396.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1280	-	-	-	537194.56	4222395.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1290	-	-	-	537195.95	4222397.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1300	-	-	-	537198.28	4222396.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1310	-	-	-	537200.85	4222401.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1240	-	-	-	537192.18	4222406.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:114 :

№ 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	54:18:030106:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Трудовая, дом 30
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 54:18:030106:114 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:116 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	-	-	-	537249.97	4222350.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1330	-	-	-	537256.27	4222344.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1340	-	-	-	537258.83	4222347.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1350	-	-	-	537257.71	4222348.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1360	-	-	-	537261.21	4222352.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1370	-	-	-	537256.00	4222356.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1320	-	-	-	537249.97	4222350.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030106:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Трудовая, дом 24
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 54:18:030106:116 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:119 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	-	-	-	537234.14	4222245.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1390	-	-	-	537239.84	4222253.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1400	-	-	-	537234.50	4222257.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1410	-	-	-	537228.80	4222249.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1380	-	-	-	537234.14	4222245.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:119 :**

№ 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	54:18:030106:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Кооперативная, дом 3
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 54:18:030106:119 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:120 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	-	-	-	537292.56	4222323.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1430	-	-	-	537295.58	4222326.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1440	-	-	-	537290.62	4222331.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1450	-	-	-	537287.61	4222328.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1420	-	-	-	537292.56	4222323.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:120 :**

№ 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	54:18:030106:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Кооперативная, дом 1
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 54:18:030106:120 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:121 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	537147.72	4222345.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1470	-	-	-	537154.43	4222358.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1480	-	-	-	537156.65	4222356.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1490	-	-	-	537158.02	4222359.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1500	-	-	-	537155.80	4222360.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1510	-	-	-	537156.94	4222363.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1520	-	-	-	537149.11	4222367.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1530	-	-	-	537139.88	4222349.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н1460	-	-	-	537147.72	4222345.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:121 :

№ 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	54:18:030106:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, переулок Лесной, дом 3
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 54:18:030106:121 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:122 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	-	-	-	537137.45	4222207.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1550	-	-	-	537142.31	4222214.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1560	-	-	-	537135.43	4222219.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1570	-	-	-	537130.56	4222213.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1540	-	-	-	537137.45	4222207.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:122 :**

№ 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	54:18:030106:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 21
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 54:18:030106:122 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:123 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	-	-	-	537163.92	4222154.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1590	-	-	-	537160.06	4222158.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1600	-	-	-	537154.49	4222151.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1610	-	-	-	537158.35	4222148.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1580	-	-	-	537163.92	4222154.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:123 :**

№ 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	54:18:030105:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 22
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 54:18:030106:123 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:124 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	-	-	-	537108.27	4222199.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1630	-	-	-	537101.86	4222204.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1640	-	-	-	537097.45	4222198.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1650	-	-	-	537103.88	4222193.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1620	-	-	-	537108.27	4222199.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:124 :**

№ 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	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 26
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 54:18:030106:124 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:125 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	-	-	-	537002.94	4222318.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1670	-	-	-	536998.11	4222312.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1680	-	-	-	537005.28	4222306.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1690	-	-	-	537010.12	4222313.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1660	-	-	-	537002.94	4222318.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:125 :**

№ 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	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 31
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 54:18:030106:125 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:126 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	-	-	-	537153.18	4222329.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1710	-	-	-	537153.18	4222346.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1720	-	-	-	537146.78	4222346.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1730	-	-	-	537146.78	4222329.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1700	-	-	-	537153.18	4222329.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:126 :**

№ 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	54:18:030106:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Садовая, дом 33
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 54:18:030106:126 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:127 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1740	-	-	-	537099.00	4222485.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1750	-	-	-	537099.06	4222489.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1760	-	-	-	537096.70	4222489.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1770	-	-	-	537096.09	4222445.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1780	-	-	-	537107.79	4222445.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1790	-	-	-	537108.35	4222484.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1740	-	-	-	537099.00	4222485.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030106:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Садовая, дом 37а
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 54:18:030106:127 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:165 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	537042.67	4222127.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1830	-	-	-	537037.26	4222131.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1840	-	-	-	537034.46	4222127.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1850	-	-	-	537039.84	4222123.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1820	-	-	-	537042.67	4222127.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:165 :**

№ 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	54:18:030106:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, переулок Красноармейский, дом 3
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 54:18:030106:165 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:166 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	-	-	-	537002.18	4222125.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н187О	-	-	-	537007.28	4222121.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н188О	-	-	-	537009.20	4222124.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н189О	-	-	-	537014.56	4222120.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н190О	-	-	-	537017.85	4222124.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н191О	-	-	-	537008.97	4222131.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н192О	-	-	-	537005.59	4222126.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н193О	-	-	-	537003.93	4222127.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н186О	-	-	-	537002.18	4222125.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:166 :

№ 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	54:18:030106:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, переулок Красноармейский, дом 6
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 54:18:030106:166 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:174 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н1940	-	-	-	537124.31	4222221.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1950	-	-	-	537131.90	4222231.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1960	-	-	-	537127.86	4222234.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1970	-	-	-	537126.92	4222233.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1980	-	-	-	537124.19	4222235.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1990	-	-	-	537117.50	4222226.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1940	-	-	-	537124.31	4222221.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	54:18:030106:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Красноармейская, дом 23
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 54:18:030106:174 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:197 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	-	-	-	537103.68	4222334.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2010	-	-	-	537110.76	4222330.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2020	-	-	-	537113.96	4222336.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2030	-	-	-	537106.81	4222340.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н2000	-	-	-	537103.68	4222334.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:197 :**

№ 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	54:18:030106:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, переулок Лесной, дом 2
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 54:18:030106:197 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:201 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	537007.12	4222150.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н205О	-	-	-	537011.70	4222147.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н206О	-	-	-	537015.25	4222151.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н207О	-	-	-	537010.74	4222155.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$
н204О	-	-	-	537007.12	4222150.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 54:18:030106:201 :**

№ 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	54:18:030106:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030106

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030106:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, переулок Красноармейский, дом 5/1
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 54:18:030106:201 :

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 **54:18:030106:154** :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
1	536936.31	4222547.3 2	-	536937.8 2	4222541.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
2	536935.59	4222559.6 0	-	536941.9 3	4222552.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
3	536923.36	4222558.8 8	-	536930.3 8	4222556.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
4	536924.08	4222546.6 0	-	536926.2 7	4222545.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
1	536936.31	4222547.3 2	-	536937.8 2	4222541.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 54:18:030106:154 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:030106:154 :

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 **54:18:030106:156** :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
5	537156.68	4222480.57	-	537155.53	4222479.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
6	537159.77	4222498.51	-	537156.02	4222497.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
7	537141.83	4222501.60	-	537137.83	4222498.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
8	537138.75	4222483.66	-	537137.34	4222480.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
5	537156.68	4222480.57	-	537155.53	4222479.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 54:18:030106:156 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:030106:156 :

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 **54:18:030106:159** :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
9	537162.44	4222514.03	-	537154.73	4222513.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1800	-	-	-	537154.89	4222523.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
10	537165.56	4222532.22	-	537155.04	4222532.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
11	537147.38	4222535.34	-	537136.63	4222532.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
н1810	-	-	-	537136.56	4222516.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
12	537144.25	4222517.16	-	537136.56	4222514.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
9	537162.44	4222514.03	-	537154.73	4222513.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 54:18:030106:159 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:030106:159 :

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 **54:18:030106:175** :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
13	536998.91	4222277.2 6	-	536996.1 8	4222276.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
14	537001.29	4222280.7 1	-	536998.5 6	4222279.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
15	536995.17	4222284.9 4	-	536992.4 4	4222283.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
16	536992.79	4222281.4 9	-	536990.0 6	4222280.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
13	536998.91	4222277.2 6	-	536996.1 8	4222276.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 54:18:030106:175 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:030106:175 :

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 **54:18:030106:176** :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
17	536930.15	4222190.65	-	536927.69	4222189.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
18	536935.24	4222195.70	-	536932.78	4222194.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
19	536929.83	4222201.15	-	536927.37	4222200.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
20	536924.75	4222196.10	-	536922.29	4222194.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$
17	536930.15	4222190.65	-	536927.69	4222189.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 54:18:030106:176 :

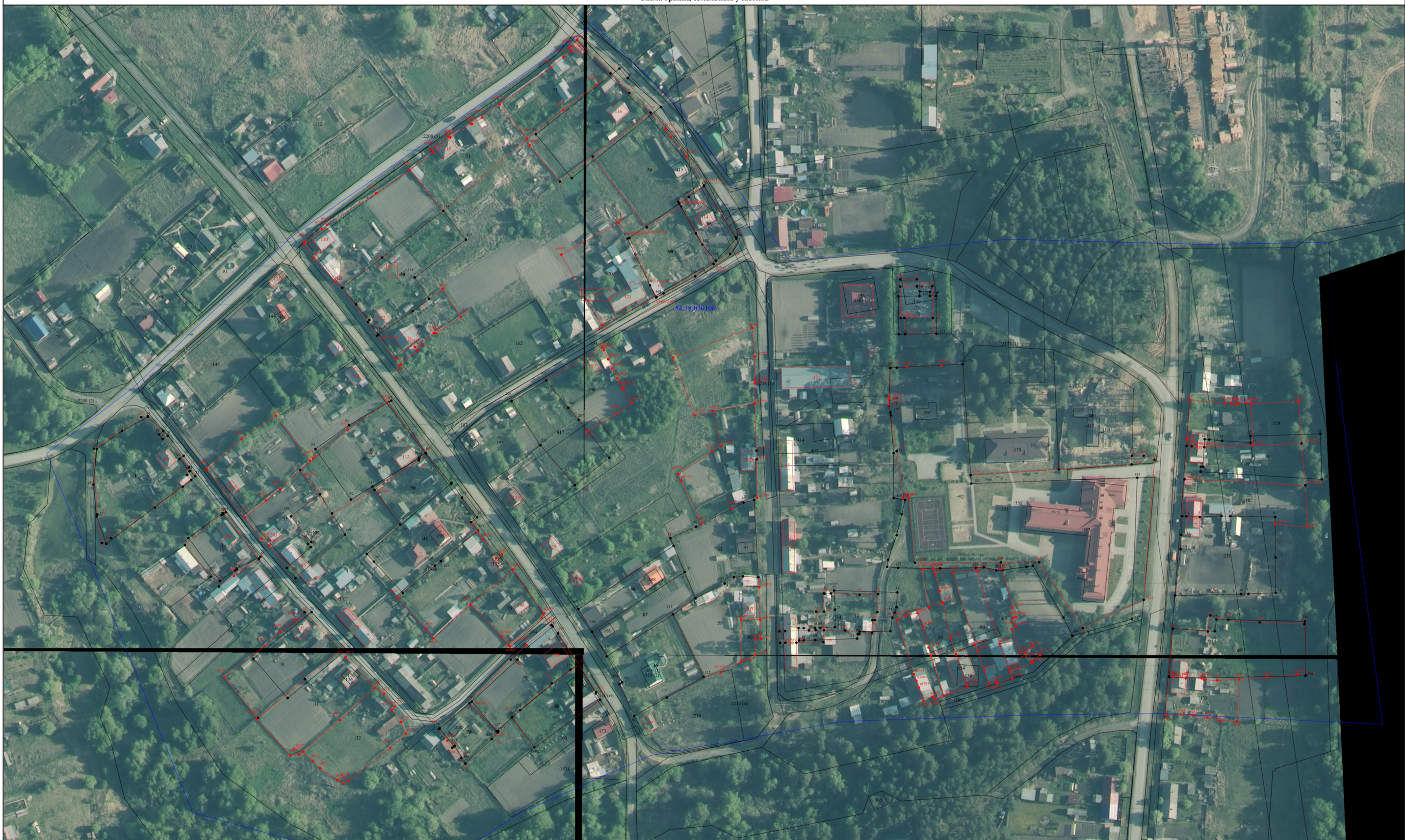
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:030106:176 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n15V(80) - Обозначение новой характерной точки :254 - Уточняемое здание — - 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 — - Граница сооружения — - Граница лесничества — - Граница зоны с особыми условиями 54.18.030106 - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> ● - 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" 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки :167 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения :2177 (1) - Обозначение контура земельного участка — - Граница здания, сооружения — - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — - Граница кадастрового квартала — - Граница территориальной зоны ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
|---|--|

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:18:030106

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
1	н12У	н13У	Согласовано	54:18:030104:128		
			Согласовано	54:18:030104:129		
2	н14У(О)	н15У(О)	Согласовано	54:18:030104:128		
			Согласовано	54:18:030106:19		
3	н15У(О)	н1У	Согласовано	54:18:030104:128		
			Согласовано	54:18:030106:19		
4	н17У	—	Согласовано	54:18:030104:129		
			Согласовано	54:18:030106:19		
5	н18У	н19У	Согласовано	54:18:030104:130		
			Согласовано	54:18:030106:19		
6	н21У	6	Согласовано	54:18:030104:130		
			Согласовано	54:18:030104:131		
7	6	5	Согласовано	54:18:030104:130		
			Согласовано	54:18:030104:131		
8	5	4	Согласовано	54:18:030104:130		
			Согласовано	54:18:030104:131		
9	4	3	Согласовано	54:18:030104:130		
			Согласовано	54:18:030104:131		
10	3	2	Согласовано	54:18:030104:130		
			Согласовано	54:18:030104:131		
11	2	1	Согласовано	54:18:030104:130		
			Согласовано	54:18:030104:131		
12	н23У	н24У	Согласовано	54:18:030104:133		
			Согласовано	54:18:030106:85		
13	н24У	н25У	Согласовано	54:18:030104:133		
			Согласовано	54:18:030106:85		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:18:030106

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	54:18:030104:133		
			Согласовано	54:18:030106:85		
15	н26У	н27У	Согласовано	54:18:030104:133		
			Согласовано	54:18:030106:85		
16	н27У	н28У	Согласовано	54:18:030104:133		
			Согласовано	54:18:030106:85		
17	н28У	н29У	Согласовано	54:18:030104:133		
			Согласовано	54:18:030106:85		
18	н42У	114	Согласовано	54:18:030106:6		
			Согласовано	54:18:030106:51		
19	114	124	Согласовано	54:18:030106:6		
			Согласовано	54:18:030106:50		
20	124	123	Согласовано	54:18:030106:6		
			Согласовано	54:18:030106:50		
21	н44У	н45У	Согласовано	54:18:030106:7		
			Согласовано	54:18:030106:40		
22	н45У	н46У	Согласовано	54:18:030106:7		
			Согласовано	54:18:030106:35		
23	н46У	н47У	Согласовано	54:18:030106:7		
			Согласовано	54:18:030106:35		
24	н47У	н48У	Согласовано	54:18:030106:7		
			Согласовано	54:18:030106:35		
25	30	31	Согласовано	54:18:030106:8		
			Согласовано	54:18:030106:31		
26	31	32	Согласовано	54:18:030106:8		
			Согласовано	54:18:030106:31		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:18:030106

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	н55У	н56У	Согласовано	54:18:030106:13		
			Согласовано	54:18:030106:58		
28	н56У	36	Согласовано	54:18:030106:13		
			Согласовано	54:18:030106:58		
29	36	37	Согласовано	54:18:030106:13		
			Согласовано	54:18:030106:58		
30	38	39	Согласовано	54:18:030106:13		
			Согласовано	54:18:030106:59		
31	39	40	Согласовано	54:18:030106:13		
			Согласовано	54:18:030106:59		
32	40	41	Согласовано	54:18:030106:13		
			Согласовано	54:18:030106:59		
33	41	42	Согласовано	54:18:030106:13		
			Согласовано	54:18:030106:59		
34	42	43	Согласовано	54:18:030106:13		
			Согласовано	54:18:030106:87		
35	43	44	Согласовано	54:18:030106:13		
			Согласовано	54:18:030106:88		
36	75	76	Согласовано	54:18:030106:16		
			Согласовано	54:18:030106:54		
37	н61У	—	Согласовано	54:18:030106:16		
			Согласовано	54:18:030106:51		
38	н61У	н62У	Согласовано	54:18:030106:16		
			Согласовано	54:18:030106:53		
39	н62У	н63У	Согласовано	54:18:030106:16		
			Согласовано	54:18:030106:53		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:18:030106

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
40	н63У	73	Согласовано	54:18:030106:16		
			Согласовано	54:18:030106:53		
41	н66У	н67У	Согласовано	54:18:030106:31		
			Согласовано	54:18:030106:32		
42	н67У	н68У	Согласовано	54:18:030106:31		
			Согласовано	54:18:030106:32		
43	н45У	197	Согласовано	54:18:030106:35		
			Согласовано	54:18:030106:40		
44	197	196	Согласовано	54:18:030106:35		
			Согласовано	54:18:030106:199		
45	196	203	Согласовано	54:18:030106:35		
			Согласовано	54:18:030106:199		
46	203	202	Согласовано	54:18:030106:35		
			Согласовано	54:18:030106:199		
47	202	201	Согласовано	54:18:030106:35		
			Согласовано	54:18:030106:199		
48	201	200	Согласовано	54:18:030106:35		
			Согласовано	54:18:030106:199		
49	89	90	Согласовано	54:18:030106:40		
			Согласовано	54:18:030106:79		
50	90	91	Согласовано	54:18:030106:40		
			Согласовано	54:18:030106:79		
51	92	93	Согласовано	54:18:030106:40		
			Согласовано	54:18:030106:199		
52	95	96	Согласовано	54:18:030106:41		
			Согласовано	54:18:030106:79		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:18:030106

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
53	н87У	102	Согласовано	54:18:030106:41		
			Согласовано	54:18:030106:42		
54	102	103	Согласовано	54:18:030106:41		
			Согласовано	54:18:030106:42		
55	103	104	Согласовано	54:18:030106:41		
			Согласовано	54:18:030106:42		
56	н92У	н93У	Согласовано	54:18:030106:42		
			Согласовано	54:18:030106:76		
57	110	111	Согласовано	54:18:030106:46		
			Согласовано	54:18:030106:87		
58	111	112	Согласовано	54:18:030106:46		
			Согласовано	54:18:030106:59		
59	н98У	118	Согласовано	54:18:030106:49		
			Согласовано	54:18:030106:50		
60	118	117	Согласовано	54:18:030106:49		
			Согласовано	54:18:030106:50		
61	114	—	Согласовано	54:18:030106:50		
			Согласовано	54:18:030106:51		
62	н112У	н61У	Согласовано	54:18:030106:51		
			Согласовано	54:18:030106:53		
63	н121У	н122У	Согласовано	54:18:030106:54		
			Согласовано	54:18:030106:86		
64	н122У	н123У	Согласовано	54:18:030106:54		
			Согласовано	54:18:030106:86		
65	н123У	н124У	Согласовано	54:18:030106:54		
			Согласовано	54:18:030106:90		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:18:030106

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	н130У	н131У	Согласовано	54:18:030106:57		
			Согласовано	54:18:030106:58		
67	111	42	Согласовано	54:18:030106:59		
			Согласовано	54:18:030106:87		
68	н142У	н143У	Согласовано	54:18:030106:59		
			Согласовано	54:18:030106:60		
69	н143У	н144У	Согласовано	54:18:030106:59		
			Согласовано	54:18:030106:60		
70	н151У	н152У	Согласовано	54:18:030106:62		
			Согласовано	54:18:030106:63		
71	н152У	н153У	Согласовано	54:18:030106:62		
			Согласовано	54:18:030106:63		
72	н153У	н154У	Согласовано	54:18:030106:62		
			Согласовано	54:18:030106:63		
73	н154У	н155У	Согласовано	54:18:030106:62		
			Согласовано	54:18:030106:63		
74	н179У	н180У	Согласовано	54:18:030106:64		
			Согласовано	54:18:030106:65		
75	н180У	н181У	Согласовано	54:18:030106:64		
			Согласовано	54:18:030106:65		
76	н181У	н182У	Согласовано	54:18:030106:64		
			Согласовано	54:18:030106:65		
77	н200У	н201У	Согласовано	54:18:030106:70		
			Согласовано	54:18:030106:90		
78	н201У	н196У	Согласовано	54:18:030106:70		
			Согласовано	54:18:030106:90		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:18:030106

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
79	135	136	Согласовано	54:18:030106:77		
			Согласовано	54:18:030106:80		
80	136	137	Согласовано	54:18:030106:77		
			Согласовано	54:18:030106:80		
81	138	139	Согласовано	54:18:030106:77		
			Согласовано	54:18:030106:78		
82	162	163	Согласовано	54:18:030106:86		
			Согласовано	54:18:030106:90		
83	166	43	Согласовано	54:18:030106:87		
			Согласовано	54:18:030106:88		
84	н229У	207	Согласовано	54:18:030106:196		
			Согласовано	54:18:030106:417		
85	207	206	Согласовано	54:18:030106:196		
			Согласовано	54:18:030106:417		
86	206	205	Согласовано	54:18:030106:196		
			Согласовано	54:18:030106:417		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы