

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:18:030103

(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	28.04.2025	КУВИ-001/2025-97478788	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:18:030103	-
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	24.10.2020	36	Правила землепользования и застройки Дубровинского сельсовета Мошковского района Новосибирской области	-
3	ПРОЧИЕ	01.06.2025	б/н	Обзорная фотосхема_54:18:030103	-
4	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 54:18:030103 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 29 земельного участка и исправлены границы 23 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\_54:18:030103, 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 участков вне зависимости от территориальной зоны.

Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне - Зона застройки индивидуальными

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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.

Уточняемые земельные участки 54:18:030103:71, 54:18:030103:172, 54:18:030103:25, 54:18:030103:24, 54:18:030103:17, 54:18:030103:18, 54:18:030103:59, 54:18:030103:67, 54:18:030103:150, расположен в территориальной зоне - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Жмл);

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 – 0,01 га, максимальный – 5,0 га..

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 39 зданий и исправлено 1 здания 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 54:18:000000:140 и 54:18:030103:124 имеют номер кадастрового квартала 54:18:030103. Фактически они расположены в кадастровом квартале 54:18:030105.

По сведениям ЕГРН объект недвижимости с кадастровым номером 54:18:030103:170 имеет номер кадастрового квартала 54:18:030103. Фактически он расположен в кадастровом квартале 54:18:030101.

По сведениям ЕГРН объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:18:030103:115, 54:18:030103:118 и 54:18:030103:119 имеют номер кадастрового квартала 54:18:030103. Фактически они расположены в кадастровом квартале 54:18:030104.

Объект недвижимости с кадастровым номером 54:18:030203:99, 54:18:030203:88, 54:18:030203:93, 54:18:030103:110, 54:18:030103:116, 54:18:030103:132 отсутствуют на участке (снесены, разобраны)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:8 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	537223.86	4221516.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	537242.52	4221536.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н3У	-	-	537263.39	4221559.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	537288.80	4221582.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	537291.21	4221585.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	537315.84	4221611.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н7У	-	-	537301.14	4221627.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	537296.23	4221631.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	537276.59	4221611.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	537264.35	4221600.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н11У	-	-	537248.11	4221584.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	537221.75	4221558.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	537220.26	4221555.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н14У	-	-	537203.74	4221536.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	537223.86	4221516.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:8 :

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
н1У	н2У	26.99	-	-
н2У	н3У	31.12	-	-
н3У	н4У	34.73	-	-
н4У	н5У	3.30	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:8 :**

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
н5У	н6У	36.02	-	-
н6У	н7У	21.49	-	-
н7У	н8У	6.61	-	-
н8У	н9У	28.23	-	-
н9У	н10У	16.11	-	-
н10У	н11У	22.72	-	-
н11У	н12У	37.22	-	-
н12У	н13У	3.75	-	-
н13У	н14У	25.19	-	-
н14У	н1У	28.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:8 :**

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3861 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3861} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4248
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	387
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:121
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 54:18:030103:8 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:10 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
н15У	-	-	537398.01	4221649.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н16У	-	-	537386.58	4221637.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н17У	-	-	537380.23	4221634.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н18У	-	-	537363.83	4221617.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	537398.93	4221566.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н20У	-	-	537440.02	4221604.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н15У	-	-	537398.01	4221649.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	16.59	-	-
н16У	н17У	7.18	-	-
н17У	н18У	23.60	-	-
н18У	н19У	62.04	-	-
н19У	н20У	56.21	-	-
н20У	н15У	61.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:10 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3181 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3181} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	555
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:11 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	537351.92	4221718.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	537374.66	4221694.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н23У	-	-	537375.26	4221695.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н24У	-	-	537388.08	4221707.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
137	-	-	537393.76	4221715.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
136	-	-	537408.87	4221737.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
135	-	-	537424.61	4221755.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н25У	-	-	537406.06	4221771.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н26У	-	-	537402.62	4221768.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н27У	-	-	537390.02	4221756.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н28У	-	-	537381.93	4221748.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н29У	-	-	537352.52	4221718.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	537351.92	4221718.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	32.71	-	-
н22У	н23У	0.85	-	-
н23У	н24У	18.06	-	-
н24У	137	9.81	-	-
137	136	26.08	-	-
136	135	24.49	-	-
135	н25У	24.46	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	4.67	-	-
н26У	н27У	17.77	-	-
н27У	н28У	11.40	-	-
н28У	н29У	41.71	-	-
н29У	н21У	0.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:11 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	2266 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2266} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2266		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:11 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:15 :

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
26	537462.01	4221585.24	537459.01	4221584.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
27	537441.57	4221606.26	537440.02	4221604.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
28	537387.83	4221557.19	537398.93	4221566.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
29	537407.69	4221535.59	537416.67	4221543.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	537454.65	4221579.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н36У	-	-	537458.55	4221583.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
26	537462.01	4221585.24	537459.01	4221584.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:15 :

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
26	27	27.84	-	-
27	28	56.21	-	-
28	29	28.47	-	-
29	н35У	52.15	-	-
н35У	н36У	5.58	-	-
н36У	26	0.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:15 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1620 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1620} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:23 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
69	537040.60	4221782.77	537040.60	4221782.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н49У	-	-	537025.85	4221755.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
70	537022.20	4221747.25	537022.26	4221747.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н50У	-	-	537026.90	4221745.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н51У	-	-	537031.64	4221743.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н52У	-	-	537066.60	4221726.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
71	537066.60	4221724.26	537067.46	4221726.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
72	537085.00	4221759.77	537085.00	4221759.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
69	537040.60	4221782.77	537040.60	4221782.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н49У	31.00	-	-
н49У	70	8.56	-	-
70	н50У	5.06	-	-
н50У	н51У	5.05	-	-
н51У	н52У	39.01	-	-
н52У	71	0.95	-	-
71	72	37.81	-	-
72	69	50.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1927 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1927} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	427
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:122 54:18:030103:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:33 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	537191.44	4221547.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н14У	-	-	537203.74	4221536.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	537220.26	4221555.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	537221.75	4221558.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н61У	-	-	537208.61	4221572.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н62У	-	-	537203.19	4221568.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н63У	-	-	537191.34	4221557.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н64У	-	-	537186.42	4221552.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н60У	-	-	537191.44	4221547.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н14У	16.50	-	-
н14У	н13У	25.19	-	-
н13У	н12У	3.75	-	-
н12У	н61У	19.24	-	-
н61У	н62У	6.88	-	-
н62У	н63У	16.15	-	-
н63У	н64У	7.31	-	-
н64У	н60У	7.02	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:34 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	537221.75	4221558.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н11У	-	-	537248.11	4221584.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	537264.35	4221600.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н65У	-	-	537252.99	4221613.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н66У	-	-	537222.31	4221584.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н67У	-	-	537214.14	4221577.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н61У	-	-	537208.61	4221572.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	537221.75	4221558.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	37.22	-	-
н11У	н10У	22.72	-	-
н10У	н65У	16.78	-	-
н65У	н66У	42.13	-	-
н66У	н67У	10.95	-	-
н67У	н61У	7.01	-	-
н61У	н12У	19.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:34 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:35 :

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
н68У	-	-	537070.90	4221644.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н69У	-	-	537075.56	4221641.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н70У	-	-	537090.02	4221631.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н71У	-	-	537099.12	4221644.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н72У	-	-	537102.75	4221651.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н73У	-	-	537111.80	4221670.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н74У	-	-	537118.27	4221681.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н75У	-	-	537115.60	4221686.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н76У	-	-	537106.15	4221691.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н77У	-	-	537096.61	4221694.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н78У	-	-	537091.90	4221695.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н79У	-	-	537078.67	4221676.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н80У	-	-	537062.37	4221650.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н68У	-	-	537070.90	4221644.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:35 :

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
н68У	н69У	5.59	-	-
н69У	н70У	17.63	-	-
н70У	н71У	16.12	-	-
н71У	н72У	7.62	-	-
н72У	н73У	21.57	-	-
н73У	н74У	12.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	5.77	-	-
н75У	н76У	10.83	-	-
н76У	н77У	10.10	-	-
н77У	н78У	4.73	-	-
н78У	н79У	22.78	-	-
н79У	н80У	30.77	-	-
н80У	н68У	10.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:35 :</b>				
№ 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	1879 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1879} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	579		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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	54:18:030103:156		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:36 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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	-	-	537009.18	4221721.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н41У	-	-	537014.49	4221719.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	537043.63	4221705.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н39У	-	-	537050.95	4221701.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н82У	-	-	537061.76	4221718.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н52У	-	-	537066.60	4221726.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н51У	-	-	537031.64	4221743.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н50У	-	-	537026.90	4221745.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
70	-	-	537022.26	4221747.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н83У	-	-	537021.22	4221748.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н81У	-	-	537009.18	4221721.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н41У	5.78	-	-
н41У	н40У	32.30	-	-
н40У	н39У	8.24	-	-
н39У	н82У	20.51	-	-
н82У	н52У	9.20	-	-
н52У	н51У	39.01	-	-
н51У	н50У	5.05	-	-
н50У	70	5.06	-	-
70	н83У	1.09	-	-
н83У	н81У	29.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1426 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1426} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	226
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:38 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	537106.14	4221865.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н85У	-	-	537099.36	4221868.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н86У	-	-	537091.88	4221871.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н87У	-	-	537086.71	4221873.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н88У	-	-	537082.77	4221865.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н89У	-	-	537081.16	4221861.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н90У	-	-	537099.61	4221851.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н84У	-	-	537106.14	4221865.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	7.41	-	-
н85У	н86У	8.26	-	-
н86У	н87У	5.47	-	-
н87У	н88У	9.28	-	-
н88У	н89У	3.82	-	-
н89У	н90У	21.05	-	-
н90У	н84У	15.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:38 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	54:18:030103:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:40 :

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
н91У	-	-	537089.57	4221832.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н92У	-	-	537078.76	4221815.62	Фотограмметрический метод	0.10	-
н93У	-	-	537080.65	4221814.23	Фотограмметрический метод	0.10	-
н94У	-	-	537074.21	4221803.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н95У	-	-	537098.48	4221788.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
51	-	-	537115.86	4221815.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н91У	-	-	537089.57	4221832.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:40 :

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
н91У	н92У	20.31	-	-
н92У	н93У	2.35	-	-
н93У	н94У	12.72	-	-
н94У	н95У	28.63	-	-
н95У	51	32.73	-	-
51	н91У	31.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:40 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:45 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
26	-	-	537459.01	4221584.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н36У	-	-	537458.55	4221583.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	537454.65	4221579.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н96У	-	-	537420.65	4221547.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н97У	-	-	537433.79	4221533.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
н98У	-	-	537438.74	4221528.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н99У	-	-	537444.00	4221522.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н100У	-	-	537479.74	4221557.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н101У	-	-	537480.30	4221563.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
26	-	-	537459.01	4221584.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н36У	0.72	-	-
н36У	н35У	5.58	-	-
н35У	н96У	46.68	-	-
н96У	н97У	19.27	-	-
н97У	н98У	7.00	-	-
н98У	н99У	7.83	-	-
н99У	н100У	49.70	-	-
н100У	н101У	5.74	-	-
н101У	26	29.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:46 :

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
н102У	-	-	537418.19	4221507.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н103У	-	-	537416.29	4221510.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н104У	-	-	537410.91	4221518.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н105У	-	-	537404.97	4221526.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н106У	-	-	537413.81	4221533.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н107У	-	-	537404.97	4221544.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н108У	-	-	537372.17	4221516.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н109У	-	-	537395.72	4221488.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н110У	-	-	537406.84	4221497.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н111У	-	-	537407.98	4221498.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н112У	-	-	537408.15	4221499.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н113У	-	-	537409.24	4221500.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н114У	-	-	537413.50	4221503.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н115У	-	-	537417.63	4221506.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н102У	-	-	537418.19	4221507.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:46 :

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
н102У	н103У	3.44	-	-
н103У	н104У	9.74	-	-
н104У	н105У	9.47	-	-
н105У	н106У	11.31	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:46 :**

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
н106У	н107У	14.19	-	-
н107У	н108У	43.28	-	-
н108У	н109У	36.49	-	-
н109У	н110У	14.37	-	-
н110У	н111У	1.50	-	-
н111У	н112У	1.39	-	-
н112У	н113У	1.38	-	-
н113У	н114У	5.21	-	-
н114У	н115У	5.07	-	-
н115У	н102У	1.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:46 :**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:18:030103:46 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:50 :

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
н116У	-	-	537466.88	4221589.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н117У	-	-	537473.04	4221583.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н118У	-	-	537476.69	4221580.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н119У	-	-	537480.77	4221578.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н120У	-	-	537482.89	4221577.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н121У	-	-	537484.71	4221578.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н122У	-	-	537488.87	4221582.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н123У	-	-	537490.97	4221580.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н124У	-	-	537492.80	4221582.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н125У	-	-	537495.88	4221580.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н126У	-	-	537528.58	4221611.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н127У	-	-	537534.44	4221615.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н128У	-	-	537507.46	4221645.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н129У	-	-	537473.97	4221609.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н130У	-	-	537460.15	4221596.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н116У	-	-	537466.88	4221589.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:50 :

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
н116У	н117У	8.16	-	-
н117У	н118У	4.78	-	-
н118У	н119У	4.81	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:50 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	2.20	-	-
н120У	н121У	1.93	-	-
н121У	н122У	5.74	-	-
н122У	н123У	2.79	-	-
н123У	н124У	2.51	-	-
н124У	н125У	3.43	-	-
н125У	н126У	44.66	-	-
н126У	н127У	7.46	-	-
н127У	н128У	39.94	-	-
н128У	н129У	48.91	-	-
н129У	н130У	19.06	-	-
н130У	н116У	9.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:50 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	2411 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2411} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2375		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:95		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:50 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:55 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
131	-	-	537401.70	4221666.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н131У	-	-	537410.81	4221655.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н132У	-	-	537421.53	4221642.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н133У	-	-	537446.63	4221670.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н134У	-	-	537465.82	4221694.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н135У	-	-	537459.52	4221699.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н136У	-	-	537453.52	4221705.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н137У	-	-	537445.23	4221715.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
133	-	-	537442.28	4221713.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
132	-	-	537439.11	4221710.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
131	-	-	537401.70	4221666.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н131У	14.44	-	-
н131У	н132У	16.29	-	-
н132У	н133У	37.10	-	-
н133У	н134У	30.68	-	-
н134У	н135У	8.30	-	-
н135У	н136У	8.51	-	-
н136У	н137У	12.60	-	-
н137У	133	3.51	-	-
133	132	3.88	-	-
132	131	58.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2073 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2073} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1988
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:55 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:56 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
н138У	-	-	537331.53	4221741.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н139У	-	-	537333.46	4221738.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н140У	-	-	537337.73	4221734.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н141У	-	-	537346.25	4221724.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н29У	-	-	537352.52	4221718.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н28У	-	-	537381.93	4221748.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н27У	-	-	537390.02	4221756.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н142У	-	-	537397.46	4221763.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н143У	-	-	537378.43	4221782.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н144У	-	-	537352.46	4221758.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н145У	-	-	537349.85	4221756.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н146У	-	-	537346.99	4221753.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н147У	-	-	537343.90	4221751.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н148У	-	-	537333.97	4221743.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н138У	-	-	537331.53	4221741.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	3.13	-	-
н139У	н140У	6.31	-	-
н140У	н141У	12.90	-	-
н141У	н29У	8.69	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:56 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	41.71	-	-
н28У	н27У	11.40	-	-
н27У	н142У	10.49	-	-
н142У	н143У	26.91	-	-
н143У	н144У	35.31	-	-
н144У	н145У	3.68	-	-
н145У	н146У	3.57	-	-
н146У	н147У	4.03	-	-
н147У	н148У	12.78	-	-
н148У	н138У	3.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:56 :</b>				
№ 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	1800 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1400		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	400		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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	54:18:030103:286		
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 54:18:030103:56 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:58 :

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
н149У	-	-	537287.67	4221786.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н150У	-	-	537293.67	4221787.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н151У	-	-	537313.29	4221805.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н152У	-	-	537309.79	4221807.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н153У	-	-	537318.13	4221817.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н154У	-	-	537297.19	4221833.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н155У	-	-	537284.79	4221820.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н156У	-	-	537270.29	4221803.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н149У	-	-	537287.67	4221786.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:58 :

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
н149У	н150У	6.08	-	-
н150У	н151У	26.26	-	-
н151У	н152У	4.48	-	-
н152У	н153У	12.99	-	-
н153У	н154У	26.20	-	-
н154У	н155У	17.89	-	-
н155У	н156У	22.19	-	-
н156У	н149У	24.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:58 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:59 :

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
н157У	-	-	537213.85	4221839.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н158У	-	-	537224.41	4221833.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н159У	-	-	537235.77	4221853.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н160У	-	-	537237.27	4221855.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н161У	-	-	537248.31	4221874.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н162У	-	-	537253.91	4221883.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н163У	-	-	537251.88	4221887.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н164У	-	-	537246.53	4221890.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н165У	-	-	537236.19	4221896.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н166У	-	-	537233.64	4221892.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н167У	-	-	537228.29	4221882.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н168У	-	-	537221.28	4221871.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н169У	-	-	537211.93	4221856.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н170У	-	-	537207.03	4221847.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н171У	-	-	537205.07	4221844.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н157У	-	-	537213.85	4221839.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:59 :

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
н157У	н158У	12.21	-	-
н158У	н159У	22.52	-	-
н159У	н160У	2.92	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:59 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	21.62	-	-
н161У	н162У	10.41	-	-
н162У	н163У	4.70	-	-
н163У	н164У	6.30	-	-
н164У	н165У	12.01	-	-
н165У	н166У	5.31	-	-
н166У	н167У	10.70	-	-
н167У	н168У	13.80	-	-
н168У	н169У	17.45	-	-
н169У	н170У	9.69	-	-
н170У	н171У	3.80	-	-
н171У	н157У	9.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:59 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1311 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1311} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:000000:706		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:59 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:62 :

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
н172У	-	-	537097.79	4221893.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н173У	-	-	537103.58	4221890.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н174У	-	-	537112.47	4221908.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н175У	-	-	537121.17	4221903.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н176У	-	-	537143.55	4221947.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
146	-	-	537128.64	4221956.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
145	-	-	537113.69	4221926.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н177У	-	-	537102.02	4221902.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н178У	-	-	537099.15	4221896.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н172У	-	-	537097.79	4221893.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:62 :

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
н172У	н173У	6.32	-	-
н173У	н174У	19.67	-	-
н174У	н175У	9.62	-	-
н175У	н176У	49.09	-	-
н176У	146	17.22	-	-
146	145	33.33	-	-
145	н177У	26.57	-	-
н177У	н178У	7.22	-	-
н178У	н172У	3.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	978 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	995
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:66 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	537035.29	4221664.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н80У	-	-	537062.37	4221650.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н79У	-	-	537078.67	4221676.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н181У	-	-	537085.22	4221685.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н182У	-	-	537054.40	4221706.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н39У	-	-	537050.95	4221701.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
42	-	-	537036.92	4221678.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
41	-	-	537029.08	4221667.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н180У	-	-	537035.29	4221664.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н80У	30.30	-	-
н80У	н79У	30.77	-	-
н79У	н181У	11.29	-	-
н181У	н182У	37.36	-	-
н182У	н39У	6.53	-	-
н39У	42	27.00	-	-
42	41	13.16	-	-
41	н180У	7.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1633 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1633} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:67 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	537107.76	4221888.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н184У	-	-	537113.60	4221886.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н185У	-	-	537113.36	4221885.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н186У	-	-	537122.79	4221881.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н187У	-	-	537123.74	4221883.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н188У	-	-	537134.43	4221902.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н189У	-	-	537154.52	4221936.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н190У	-	-	537154.15	4221941.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н176У	-	-	537143.55	4221947.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н175У	-	-	537121.17	4221903.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н174У	-	-	537112.47	4221908.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н173У	-	-	537103.58	4221890.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н183У	-	-	537107.76	4221888.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	6.42	-	-
н184У	н185У	0.50	-	-
н185У	н186У	10.19	-	-
н186У	н187У	2.08	-	-
н187У	н188У	21.75	-	-
н188У	н189У	39.36	-	-
н189У	н190У	5.16	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:67 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н176У	12.24	-	-
н176У	н175У	49.09	-	-
н175У	н174У	9.62	-	-
н174У	н173У	19.67	-	-
н173У	н183У	4.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:67 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1079 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	968		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:114		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:67 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:74 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	537166.70	4221845.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
55	-	-	537166.31	4221843.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н44У	-	-	537161.86	4221835.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н43У	-	-	537139.60	4221801.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н197У	-	-	537150.85	4221792.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н198У	-	-	537165.12	4221813.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н199У	-	-	537170.82	4221809.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н200У	-	-	537175.46	4221816.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н201У	-	-	537182.86	4221829.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н202У	-	-	537186.00	4221837.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
43	-	-	537166.70	4221845.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	55	2.08	-	-
55	н44У	9.01	-	-
н44У	н43У	40.92	-	-
н43У	н197У	14.39	-	-
н197У	н198У	25.41	-	-
н198У	н199У	6.99	-	-
н199У	н200У	8.46	-	-
н200У	н201У	15.14	-	-
н201У	н202У	8.41	-	-
н202У	43	20.93	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:79 :

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
н208У	-	-	537326.85	4221725.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н209У	-	-	537300.92	4221698.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
101	-	-	537325.50	4221672.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
100	-	-	537340.23	4221686.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
99	-	-	537342.83	4221688.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
98	-	-	537352.57	4221698.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н210У	-	-	537345.19	4221705.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н211У	-	-	537340.35	4221711.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н212У	-	-	537332.64	4221719.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н208У	-	-	537326.85	4221725.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:79 :

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
н208У	н209У	37.25	-	-
н209У	101	36.12	-	-
101	100	20.39	-	-
100	99	3.15	-	-
99	98	13.68	-	-
98	н210У	10.85	-	-
н210У	н211У	7.09	-	-
н211У	н212У	11.31	-	-
н212У	н208У	8.56	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1375 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1375} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:81 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
н78У	-	-	537091.90	4221695.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н213У	-	-	537080.65	4221704.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н214У	-	-	537068.94	4221713.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н82У	-	-	537061.76	4221718.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н182У	-	-	537054.40	4221706.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н181У	-	-	537085.22	4221685.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н78У	-	-	537091.90	4221695.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н213У	14.34	-	-
н213У	н214У	14.98	-	-
н214У	н82У	8.99	-	-
н82У	н182У	13.98	-	-
н182У	н181У	37.36	-	-
н181У	н78У	11.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:81 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:81 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	484
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:81 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:86 :

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
н217У	-	-	537211.04	4221808.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н218У	-	-	537215.74	4221815.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н219У	-	-	537205.14	4221822.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н220У	-	-	537201.06	4221815.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н217У	-	-	537211.04	4221808.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:86 :

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
н217У	н218У	8.39	-	-
н218У	н219У	12.57	-	-
н219У	н220У	7.80	-	-
н220У	н217У	12.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:86 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{100} = 4$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:86 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	54:18:030103:108
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 54:18:030103:86 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:163 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	-	-	537163.83	4221572.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н216У	-	-	537195.30	4221610.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н224У	-	-	537187.58	4221616.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
30	-	-	537178.21	4221623.48	Фотограмметрический метод	0.10	-
н37У	-	-	537177.30	4221624.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
76	-	-	537172.71	4221619.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
75	-	-	537166.43	4221611.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
74	-	-	537163.32	4221607.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
73	-	-	537145.95	4221588.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н225У	-	-	537149.10	4221585.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н226У	-	-	537160.23	4221598.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н227У	-	-	537168.93	4221591.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н228У	-	-	537158.03	4221577.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
125	-	-	537163.83	4221572.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	н216У	48.72	-	-
н216У	н224У	9.86	-	-
н224У	30	11.88	-	-
30	н37У	1.15	-	-
н37У	76	6.71	-	-
76	75	9.83	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:163 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	74	5.12	-	-
74	73	25.97	-	-
73	н225У	4.17	-	-
н225У	н226У	17.18	-	-
н226У	н227У	11.51	-	-
н227У	н228У	17.18	-	-
н228У	125	7.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:163 :</b>				
№ 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	917 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	583		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:163 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:164 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
н228У	-	-	537158.03	4221577.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н227У	-	-	537168.93	4221591.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н226У	-	-	537160.23	4221598.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н225У	-	-	537149.10	4221585.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н228У	-	-	537158.03	4221577.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	17.18	-	-
н227У	н226У	11.51	-	-
н226У	н225У	17.18	-	-
н225У	н228У	11.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:164 :

№ 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	200 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:164 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	54:18:030103:98
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 54:18:030103:164 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:172 :

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
н192У	-	-	537373.92	4221674.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н191У	-	-	537366.46	4221667.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
108	-	-	537355.19	4221655.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
107	-	-	537352.87	4221654.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
106	-	-	537348.78	4221649.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
105	-	-	537347.70	4221650.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
104	-	-	537332.94	4221632.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н196У	-	-	537327.56	4221626.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н195У	-	-	537320.65	4221618.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	537315.84	4221611.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	537291.21	4221585.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	537288.80	4221582.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н229У	-	-	537294.96	4221577.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н230У	-	-	537301.32	4221572.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н231У	-	-	537322.18	4221597.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н232У	-	-	537333.21	4221609.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н233У	-	-	537348.73	4221626.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н234У	-	-	537374.29	4221654.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н235У	-	-	537380.94	4221662.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н236У	-	-	537383.26	4221664.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н192У	-	-	537373.92	4221674.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:172 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н191У	10.01	-	-
н191У	108	16.49	-	-
108	107	2.49	-	-
107	106	6.19	-	-
106	105	1.47	-	-
105	104	23.36	-	-
104	н196У	8.54	-	-
н196У	н195У	10.59	-	-
н195У	н6У	8.29	-	-
н6У	н5У	36.02	-	-
н5У	н4У	3.30	-	-
н4У	н229У	7.90	-	-
н229У	н230У	8.26	-	-
н230У	н231У	32.14	-	-
н231У	н232У	16.34	-	-
н232У	н233У	23.20	-	-
н233У	н234У	37.86	-	-
н234У	н235У	10.14	-	-
н235У	н236У	3.62	-	-
н236У	н192У	13.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:172 :**

№ 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 <sup>2</sup>	1902 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1902} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:172 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:172 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:288 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
н237У	-	-	537224.94	4221818.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н238У	-	-	537220.83	4221812.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н239У	-	-	537211.00	4221799.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н240У	-	-	537214.44	4221789.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н241У	-	-	537218.56	4221794.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н242У	-	-	537229.06	4221783.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н243У	-	-	537232.27	4221781.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н244У	-	-	537245.35	4221769.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н245У	-	-	537262.59	4221789.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н246У	-	-	537256.52	4221795.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н247У	-	-	537247.06	4221802.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н248У	-	-	537244.15	4221803.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н249У	-	-	537240.51	4221806.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н250У	-	-	537238.28	4221808.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н251У	-	-	537232.73	4221813.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н237У	-	-	537224.94	4221818.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	6.85	-	-
н238У	н239У	16.31	-	-
н239У	н240У	10.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:288 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	6.26	-	-
н241У	н242У	14.65	-	-
н242У	н243У	3.96	-	-
н243У	н244У	17.70	-	-
н244У	н245У	26.30	-	-
н245У	н246У	8.18	-	-
н246У	н247У	12.09	-	-
н247У	н248У	3.16	-	-
н248У	н249У	4.40	-	-
н249У	н250У	3.13	-	-
н250У	н251У	7.52	-	-
н251У	н237У	9.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:288 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	1190 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	310		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:18:030103:134		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:288 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:288 :**

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 54:18:030103:4 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	537132.70	4221879.62	537130.14	4221878.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
2	537156.19	4221869.32	537153.63	4221868.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
3	537155.83	4221867.64	537153.27	4221866.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
4	537164.51	4221863.67	537161.95	4221862.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
5	537170.78	4221874.78	537168.22	4221873.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
6	537172.28	4221874.13	537169.72	4221873.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
7	537191.23	4221909.19	537188.67	4221908.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
8	537173.92	4221919.61	537171.36	4221918.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
9	537171.76	4221925.20	537169.20	4221924.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
10	537162.62	4221930.59	537160.06	4221929.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
11	537158.59	4221930.19	537156.03	4221929.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
1	537132.70	4221879.62	537130.14	4221878.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.65	-	-
2	3	1.72	-	-
3	4	9.54	-	-
4	5	12.76	-	-
5	6	1.63	-	-
6	7	39.85	-	-
7	8	20.20	-	-
8	9	5.99	-	-
9	10	10.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:4 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	4.05	-	-
11	1	56.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2078 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2078} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2078	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030103:125	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:4 :</b>				
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 54:18:030103:14 :**

**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
12	537295.37	4221778.27	537297.60	4221777.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
13	537305.55	4221767.40	537307.61	4221767.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
14	537308.42	4221767.82	537310.48	4221767.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
15	537310.08	4221766.15	537312.93	4221765.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
16	537309.20	4221763.25	537312.01	4221762.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
17	537317.42	4221753.71	537320.30	4221752.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
18	537374.11	4221808.82	537331.95	4221764.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
19	537366.45	4221815.69	537334.00	4221767.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
20	537360.85	4221819.56	537335.85	4221769.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
21	537358.23	4221821.29	537356.75	4221790.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
22	537354.04	4221821.15	537370.98	4221803.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
23	537344.07	4221818.25	537371.72	4221804.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
24	537324.02	4221803.83	537370.45	4221806.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
25	537295.80	4221781.51	537366.51	4221810.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н30У	-	-	537362.32	4221815.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н31У	-	-	537358.11	4221818.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
22	-	-	537354.04	4221821.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н32У	-	-	537349.04	4221821.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н33У	-	-	537324.24	4221802.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н34У	-	-	537298.01	4221780.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
12	537295.37	4221778.27	537297.60	4221777.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	14.23	-	-
13	14	2.94	-	-
14	15	3.66	-	-
15	16	2.95	-	-
16	17	12.76	-	-
17	18	16.93	-	-
18	19	3.21	-	-
19	20	3.09	-	-
20	21	29.02	-	-
21	22	19.62	-	-
22	23	0.89	-	-
23	24	2.94	-	-
24	25	5.56	-	-
25	н30У	6.07	-	-
н30У	н31У	5.50	-	-
н31У	22	4.82	-	-
22	н32У	5.00	-	-
н32У	н33У	31.39	-	-
н33У	н34У	33.87	-	-
н34У	12	3.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2246 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2246} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2334	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		88	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030103:129 54:18:030103:160
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:14 :</b>		
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 54:18:030103:17 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
30	537160.57	4221625.20	537178.21	4221623.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
31	537172.35	4221615.36	537195.40	4221646.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
32	537188.92	4221635.92	537184.01	4221654.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
33	537176.40	4221645.12	537167.48	4221633.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н37У	-	-	537177.30	4221624.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
34	537166.66	4221632.89	-	-	-	0.2	-
30	537160.57	4221625.20	537178.21	4221623.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	28.56	-	-
31	32	14.14	-	-
32	33	26.54	-	-
33	н37У	13.82	-	-
н37У	30	1.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:17 :

№ 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 <sup>2</sup>	400 ± 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:17 :</b>		
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 54:18:030103:18 :**

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	537166.66	4221632.89	537184.01	4221654.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
35	537183.81	4221654.43	537170.37	4221664.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
36	537171.68	4221663.16	537154.23	4221642.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
37	537155.35	4221642.00	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н38У	-	-	537166.75	4221633.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
33	-	-	537167.48	4221633.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
34	537166.66	4221632.89	537184.01	4221654.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	16.54	-	-
35	36	26.83	-	-
36	н38У	15.78	-	-
н38У	33	1.17	-	-
33	34	26.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:18 :</b>		
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 54:18:030103:19 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	536999.12	4221685.66	536998.46	4221684.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
39	537002.06	4221682.01	537002.06	4221682.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
40	537031.34	4221666.45	537019.00	4221673.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
41	537052.31	4221702.94	537029.08	4221667.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
42	537014.17	4221718.79	537036.92	4221678.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н39У	-	-	537050.95	4221701.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	537043.63	4221705.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н41У	-	-	537014.49	4221719.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
38	536999.12	4221685.66	536998.46	4221684.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:19 :**

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
38	39	4.28	-	-
39	40	19.18	-	-
40	41	11.35	-	-
41	42	13.16	-	-
42	н39У	27.00	-	-
н39У	н40У	8.24	-	-
н40У	н41У	32.30	-	-
н41У	38	38.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:19 :</b>		
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 54:18:030103:20 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
43	537166.70	4221845.33	537166.70	4221845.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
44	537162.08	4221847.09	537162.08	4221847.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
45	537160.87	4221844.04	537160.87	4221844.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
46	537155.30	4221846.36	537155.30	4221846.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
47	537156.44	4221849.60	537156.44	4221849.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
48	537141.80	4221855.11	537141.80	4221855.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
49	537124.88	4221820.41	537124.88	4221820.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
50	537120.08	4221823.06	537120.08	4221823.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
51	537115.86	4221815.82	537115.86	4221815.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
52	537091.49	4221771.78	537091.49	4221771.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
53	537108.95	4221760.19	537108.95	4221760.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н42У	-	-	537130.08	4221788.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
54	537148.75	4221816.19	537137.33	4221797.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н43У	-	-	537139.60	4221801.13	Фотограмметрический метод	0.10	-
н44У	-	-	537161.86	4221835.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
55	537166.31	4221843.29	537166.31	4221843.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
43	537166.70	4221845.33	537166.70	4221845.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	4.94	-	-
44	45	3.28	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	6.03	-	-
46	47	3.43	-	-
47	48	15.64	-	-
48	49	38.61	-	-
49	50	5.48	-	-
50	51	8.38	-	-
51	52	50.33	-	-
52	53	20.96	-	-
53	н42У	35.67	-	-
н42У	54	11.32	-	-
54	н43У	4.18	-	-
н43У	н44У	40.92	-	-
н44У	55	9.01	-	-
55	43	2.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:20 :</b>				
№ 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		2488 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√2488=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2431	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		57	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030103:104	
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 54:18:030103:20 :**

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 54:18:030103:21 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	537223.04	4221731.39	537221.95	4221732.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
57	537222.47	4221731.88	537212.29	4221721.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
58	537208.81	4221714.79	537205.34	4221713.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
59	537207.60	4221714.04	537188.35	4221690.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
60	537189.42	4221689.26	537184.00	4221684.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
61	537186.56	4221685.04	537210.57	4221665.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
62	537212.19	4221664.34	537229.50	4221683.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
63	537229.50	4221683.31	537251.45	4221700.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
64	537251.45	4221700.96	537246.52	4221705.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
65	537246.52	4221705.84	537235.44	4221720.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н45У	-	-	537231.99	4221723.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н46У	-	-	537229.63	4221725.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н47У	-	-	537229.90	4221725.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н48У	-	-	537225.34	4221729.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
56	537223.04	4221731.39	537221.95	4221732.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	14.68	-	-
57	58	10.80	-	-
58	59	28.35	-	-
59	60	7.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:21 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	32.76	-	-
61	62	25.89	-	-
62	63	28.17	-	-
63	64	6.94	-	-
64	65	18.19	-	-
65	н45У	4.57	-	-
н45У	н46У	3.15	-	-
н46У	н47У	0.47	-	-
н47У	н48У	6.13	-	-
н48У	56	4.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:21 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2199 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2199} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2075	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		124	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030103:113	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:21 :</b>				
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 54:18:030103:22 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
61	537186.56	4221685.04	537184.00	4221684.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
36	537171.68	4221663.16	537169.29	4221664.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
66	537184.01	4221654.67	537184.01	4221654.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
67	537196.61	4221645.40	537195.40	4221646.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
68	537206.70	4221658.33	537205.28	4221658.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
62	537212.19	4221664.34	537210.57	4221665.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
61	537186.56	4221685.04	537184.00	4221684.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	36	24.87	-	-
36	66	17.85	-	-
66	67	14.14	-	-
67	68	15.93	-	-
68	62	8.67	-	-
62	61	32.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:22 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:22 :</b>		
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 54:18:030103:24 :**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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	537136.05	4221597.19	537145.95	4221588.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
74	537147.65	4221587.23	537163.32	4221607.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
75	537166.62	4221609.47	537166.43	4221611.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
76	537167.28	4221609.12	537172.71	4221619.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
31	537172.35	4221615.36	537177.30	4221624.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
30	537160.57	4221625.20	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
77	537147.83	4221608.69	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
78	537142.91	4221612.39	537167.48	4221633.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н38У	-	-	537166.75	4221633.00	Фотограмметрический метод	0.10	-
79	537136.83	4221604.54	537160.57	4221625.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
80	537139.88	4221601.94	537150.01	4221611.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н53У	-	-	537148.49	4221612.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н54У	-	-	537145.70	4221609.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н55У	-	-	537142.59	4221611.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н56У	-	-	537138.35	4221606.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н57У	-	-	537139.91	4221605.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н58У	-	-	537140.38	4221605.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н59У	-	-	537141.71	4221604.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
73	-	-	537136.05	4221597.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
73	537136.05	4221597.19	537145.95	4221588.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:24 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	25.97	-	-
74	75	5.12	-	-
75	76	9.83	-	-
76	31	6.71	-	-
31	78	13.82	-	-
78	н38У	1.17	-	-
н38У	79	9.95	-	-
79	80	17.28	-	-
80	н53У	1.93	-	-
н53У	н54У	4.48	-	-
н54У	н55У	4.10	-	-
н55У	н56У	6.73	-	-
н56У	н57У	2.04	-	-
н57У	н58У	0.74	-	-
н58У	н59У	1.82	-	-
н59У	73	9.37	-	-
73	73	13.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:24 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	670 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Мit*√P=3.5*0,1*√670=9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	70		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030103:109		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:24 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:24 :**

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 54:18:030103:25 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
81	537127.12	4221605.74	537126.22	4221605.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
73	537136.05	4221597.19	537136.05	4221597.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
80	537139.88	4221601.94	537141.71	4221604.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
79	537136.83	4221604.54	537140.38	4221605.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
78	537142.91	4221612.39	537139.91	4221605.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
77	537147.83	4221608.69	537138.35	4221606.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
30	537160.57	4221625.20	537142.59	4221611.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
34	537166.66	4221632.89	537145.70	4221609.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
37	537155.35	4221642.00	537148.49	4221612.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
80	-	-	537150.01	4221611.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
30	-	-	537160.57	4221625.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н38У	-	-	537166.75	4221633.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
36	-	-	537154.23	4221642.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
81	537127.12	4221605.74	537126.22	4221605.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	73	13.03	-	-
73	80	9.37	-	-
80	79	1.82	-	-
79	78	0.74	-	-
78	77	2.04	-	-
77	30	6.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:25 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	34	4.10	-	-
34	37	4.48	-	-
37	80	1.93	-	-
80	30	17.28	-	-
30	н38У	9.95	-	-
н38У	36	15.78	-	-
36	81	46.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:25 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>		655 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√655=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030103:109	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:25 :</b>				
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 54:18:030103:27 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	537164.51	4221863.67	537161.95	4221862.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
82	537194.65	4221852.20	537192.09	4221851.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
83	537216.25	4221901.47	537213.69	4221900.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
84	537192.74	4221911.98	537190.18	4221910.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
7	537191.23	4221909.19	537188.67	4221908.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
6	537172.28	4221874.13	537169.72	4221873.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
5	537170.78	4221874.78	537168.22	4221873.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
4	537164.51	4221863.67	537161.95	4221862.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	82	32.25	-	-
82	83	53.80	-	-
83	84	25.75	-	-
84	7	3.17	-	-
7	6	39.85	-	-
6	5	1.63	-	-
5	4	12.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:27 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1553 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030103:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и надворных построек
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:27 :</b>		
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 54:18:030103:63 :

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
85	537163.08	4221675.51	537163.00	4221675.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
86	537182.29	4221701.69	537181.26	4221699.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
87	537179.72	4221703.63	537186.51	4221706.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
88	537184.24	4221709.08	537184.68	4221708.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
89	537166.11	4221718.37	537166.55	4221717.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
90	537147.46	4221731.16	537147.90	4221730.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
91	537127.28	4221696.69	537128.20	4221697.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
85	537163.08	4221675.51	537163.00	4221675.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:63 :

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
85	86	29.91	-	-
86	87	8.85	-	-
87	88	2.61	-	-
88	89	20.37	-	-
89	90	22.61	-	-
90	91	38.17	-	-
91	85	41.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:63 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:63 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1686
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030103:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального жилого дома
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:63 :</b>		
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 54:18:030103:65 :

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
92	537260.61	4221764.13	537253.16	4221759.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
93	537253.16	4221759.07	537235.97	4221744.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
56	537223.04	4221731.39	537221.95	4221732.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
65	537246.52	4221705.84	537225.34	4221729.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
64	537251.45	4221700.96	537229.90	4221725.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
94	537280.52	4221734.44	537229.63	4221725.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н45У	-	-	537231.99	4221723.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
95	537272.93	4221741.98	-	-	-	0.2	-
96	537276.67	4221746.87	537235.44	4221720.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
97	537271.04	4221751.59	537246.52	4221705.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
64	-	-	537251.45	4221700.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
94	-	-	537280.52	4221734.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
95	-	-	537272.93	4221741.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
96	-	-	537276.67	4221746.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
97	-	-	537271.04	4221751.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н179У	-	-	537259.93	4221763.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
92	537260.61	4221764.13	537253.16	4221759.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:65 :

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
92	93	22.37	-	-
93	56	18.49	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:65 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	65	4.44	-	-
65	64	6.13	-	-
64	94	0.47	-	-
94	н45У	3.15	-	-
н45У	96	4.57	-	-
96	97	18.19	-	-
97	64	6.94	-	-
64	94	44.34	-	-
94	95	10.70	-	-
95	96	6.16	-	-
96	97	7.35	-	-
97	н179У	16.63	-	-
н179У	92	8.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:65 :</b>				
№ 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		1860 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1860} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1857	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030103:106	
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 54:18:030103:65 :**

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 54:18:030103:69 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
98	537349.35	4221698.42	537352.57	4221698.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
99	537306.42	4221658.27	537342.83	4221688.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
100	537330.32	4221635.50	537340.23	4221686.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
101	537338.55	4221645.68	537325.50	4221672.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
102	537344.44	4221652.13	537308.74	4221656.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
103	537345.41	4221650.88	537330.32	4221635.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
104	537349.89	4221656.07	537332.94	4221632.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
105	537351.93	4221656.81	537347.70	4221650.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
106	537363.75	4221668.45	537348.78	4221649.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
107	537362.17	4221670.63	537352.87	4221654.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
108	537369.23	4221677.37	537355.19	4221655.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н191У	-	-	537366.46	4221667.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н192У	-	-	537373.92	4221674.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н193У	-	-	537371.75	4221676.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н194У	-	-	537371.80	4221677.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
98	537349.35	4221698.42	537352.57	4221698.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	13.68	-	-
99	100	3.15	-	-
100	101	20.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	23.19	-	-
102	103	30.10	-	-
103	104	3.72	-	-
104	105	23.36	-	-
105	106	1.47	-	-
106	107	6.19	-	-
107	108	2.49	-	-
108	н191У	16.49	-	-
н191У	н192У	10.01	-	-
н192У	н193У	2.97	-	-
н193У	н194У	1.46	-	-
н194У	98	27.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1918 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1918} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1810	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		108	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030103:90	
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 54:18:030103:69 :**

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 54:18:030103:70 :**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	537306.42	4221658.27	537289.29	4221637.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
109	537285.49	4221638.69	537296.23	4221631.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
110	537312.49	4221613.22	537301.14	4221627.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
100	537330.32	4221635.50	537315.84	4221611.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н195У	-	-	537320.65	4221618.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н196У	-	-	537327.56	4221626.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
104	-	-	537332.94	4221632.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
100	-	-	537330.32	4221635.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
102	-	-	537308.74	4221656.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
99	537306.42	4221658.27	537289.29	4221637.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:70 :**

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
99	109	9.35	-	-
109	110	6.61	-	-
110	100	21.49	-	-
100	н195У	8.29	-	-
н195У	н196У	10.59	-	-
н196У	104	8.54	-	-
104	100	3.72	-	-
100	102	30.10	-	-
102	99	26.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:70 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:70 :</b>		
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 54:18:030103:71 :**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
111	537307.07	4221748.05	537306.24	4221748.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
112	537292.67	4221763.09	537303.76	4221751.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
113	537280.31	4221774.98	537304.05	4221752.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
92	537260.61	4221764.13	537291.68	4221764.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
97	537271.04	4221751.59	537280.68	4221775.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
96	537276.67	4221746.87	537259.93	4221763.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
95	537272.93	4221741.98	537271.04	4221751.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
114	537286.65	4221728.35	537276.67	4221746.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
95	-	-	537272.93	4221741.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
94	-	-	537280.52	4221734.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
114	-	-	537286.65	4221728.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
111	537307.07	4221748.05	537306.24	4221748.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:71 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	3.59	-	-
112	113	1.15	-	-
113	92	17.35	-	-
92	97	15.15	-	-
97	96	23.57	-	-
96	95	16.63	-	-
95	114	7.35	-	-
114	95	6.16	-	-
95	94	10.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:71 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	114	8.64	-	-
114	111	28.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:71 :</b>				
№ 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		1056 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1046	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030103:107	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоквартирного жилого дома	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:71 :</b>				
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 54:18:030103:75 :

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
115	536990.67	4221682.81	536990.98	4221683.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
116	536983.54	4221669.54	536983.35	4221669.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
117	537009.99	4221655.40	536986.62	4221667.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
118	537017.14	4221668.59	536988.66	4221666.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
117	-	-	537009.99	4221655.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н203У	-	-	537010.92	4221657.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н204У	-	-	537011.87	4221658.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н205У	-	-	537017.44	4221669.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
115	536990.67	4221682.81	536990.98	4221683.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:75 :

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
115	116	16.70	-	-
116	117	3.72	-	-
117	118	2.30	-	-
118	117	23.93	-	-
117	н203У	1.95	-	-
н203У	н204У	1.99	-	-
н204У	н205У	12.37	-	-
н205У	115	29.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	451
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030103:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация магазина
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:75 :</b>		
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 54:18:030103:77 :

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
119	537208.69	4221733.80	537209.13	4221733.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
120	537224.09	4221752.42	537224.66	4221752.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
121	537168.57	4221790.61	537211.20	4221761.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
122	537156.71	4221773.03	537198.04	4221770.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
121	-	-	537168.57	4221790.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н206У	-	-	537154.86	4221774.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н207У	-	-	537157.15	4221772.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
119	537208.69	4221733.80	537209.13	4221733.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:77 :

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
119	120	25.00	-	-
120	121	16.18	-	-
121	122	15.86	-	-
122	121	35.62	-	-
121	н206У	21.45	-	-
н206У	н207У	2.85	-	-
н207У	119	65.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:77 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1567 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1567} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:77 :</b>		
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 54:18:030103:82 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
85	537163.08	4221675.51	537163.00	4221675.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
91	537127.28	4221696.69	537128.20	4221697.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
123	537118.29	4221681.68	537118.27	4221681.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
124	537150.73	4221658.66	537131.69	4221673.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
124	-	-	537150.73	4221658.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
85	537163.08	4221675.51	537163.00	4221675.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	91	41.21	-	-
91	123	19.54	-	-
123	124	15.53	-	-
124	124	23.96	-	-
124	85	21.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	794 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:82 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{794}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	779
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030103:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:82 :</b>		
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 54:18:030103:85 :

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
125	537164.49	4221573.07	537163.83	4221572.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
126	537187.19	4221552.47	537186.42	4221552.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
127	537202.99	4221567.43	537191.34	4221557.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
128	537223.23	4221584.95	537203.19	4221568.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н61У	-	-	537208.61	4221572.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
129	537195.89	4221609.82	537214.14	4221577.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н66У	-	-	537222.31	4221584.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н215У	-	-	537213.61	4221594.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н216У	-	-	537195.30	4221610.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
125	537164.49	4221573.07	537163.83	4221572.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:85 :

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
125	126	30.69	-	-
126	127	7.31	-	-
127	128	16.15	-	-
128	н61У	6.88	-	-
н61У	129	7.01	-	-
129	н66У	10.95	-	-
н66У	н215У	13.32	-	-
н215У	н216У	24.10	-	-
н216У	125	48.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1645 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1619
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030103:91
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:85 :</b>		
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 54:18:030103:87 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	537375.22	4221694.91	537374.66	4221694.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
131	537401.70	4221666.37	537393.31	4221676.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
132	537439.11	4221710.94	537401.70	4221666.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
133	537442.28	4221713.18	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
132	-	-	537439.11	4221710.94	Фотограмметрический метод	0.10	-
133	-	-	537442.28	4221713.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
134	537448.97	4221721.83	537448.97	4221721.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
135	537424.61	4221755.87	537424.61	4221755.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
136	537408.87	4221737.11	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
137	537393.76	4221715.85	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
138	537388.20	4221707.65	537408.87	4221737.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
137	-	-	537393.76	4221715.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
138	-	-	537388.20	4221707.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
130	537375.22	4221694.91	537374.66	4221694.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:87 :**

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
130	131	26.07	-	-
131	132	13.01	-	-
132	132	58.19	-	-
132	133	3.88	-	-
133	134	10.94	-	-
134	135	41.86	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:87 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	138	24.49	-	-
138	137	26.08	-	-
137	138	9.91	-	-
138	130	18.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:87 :</b>				
№ 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		2940 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√2940=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2941	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
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		54:18:030103:89	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:87 :</b>				
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 54:18:030103:150 :**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
139	537071.76	4221906.83	537071.76	4221906.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
140	537084.37	4221900.95	537084.37	4221900.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
141	537083.74	4221899.63	537083.74	4221899.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
142	537097.61	4221893.20	537097.79	4221893.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
143	537098.87	4221895.91	537099.15	4221896.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
144	537101.96	4221902.75	537102.02	4221902.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
145	537113.69	4221926.49	537113.69	4221926.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
146	537128.64	4221956.28	537128.64	4221956.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
147	537125.98	4221959.22	537125.52	4221959.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
148	537108.51	4221967.10	537108.51	4221967.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
149	537058.13	4221984.46	537094.61	4221976.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
150	537055.80	4221976.72	537088.02	4221977.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
151	537091.58	4221964.21	537081.46	4221977.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н221У	-	-	537078.66	4221976.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н222У	-	-	537058.46	4221983.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н223У	-	-	537056.35	4221980.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
150	-	-	537055.80	4221976.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
151	-	-	537091.58	4221964.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
139	537071.76	4221906.83	537071.76	4221906.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:150 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	13.91	-	-
140	141	1.46	-	-
141	142	15.51	-	-
142	143	3.25	-	-
143	144	7.22	-	-
144	145	26.57	-	-
145	146	33.33	-	-
146	147	4.30	-	-
147	148	18.74	-	-
148	149	16.65	-	-
149	150	6.80	-	-
150	151	6.62	-	-
151	н221У	2.95	-	-
н221У	н222У	21.65	-	-
н222У	н223У	3.82	-	-
н223У	150	4.05	-	-
150	151	37.90	-	-
151	139	60.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:150 :</b>				
№ 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		2721 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2721} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2665	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		54:18:030103:114	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:150 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 54:18:030103:150 :**

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 54:18:030103:166 :

Система координат МСК НСО, зона 4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с 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
88	537184.24	4221709.08	537184.68	4221708.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
152	537187.19	4221711.94	537187.63	4221711.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
153	537189.84	4221709.98	537190.28	4221709.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
119	537208.69	4221733.80	537209.13	4221733.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
122	537156.71	4221773.03	537157.15	4221772.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
154	537149.14	4221758.64	537149.58	4221758.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
155	537139.01	4221765.86	537139.45	4221765.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
156	537126.69	4221748.49	537127.13	4221747.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
90	537147.46	4221731.16	537147.90	4221730.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
89	537166.11	4221718.37	537166.55	4221717.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
88	537184.24	4221709.08	537184.68	4221708.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	152	4.11	-	-
152	153	3.30	-	-
153	119	30.38	-	-
119	122	65.12	-	-
122	154	16.26	-	-
154	155	12.44	-	-
155	156	21.30	-	-
156	90	27.05	-	-
90	89	22.61	-	-
89	88	20.37	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:18:030103:166 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2599 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2599} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2599
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:18:030103:167
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:18:030103:166 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:000000:706 :**

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
н2390	-	-	-	537221.83	4221851.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2400	-	-	-	537207.71	4221858.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2410	-	-	-	537208.26	4221859.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2420	-	-	-	537205.87	4221861.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2430	-	-	-	537200.75	4221851.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2440	-	-	-	537215.33	4221843.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2450	-	-	-	537218.96	4221850.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2460	-	-	-	537220.91	4221849.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2390	-	-	-	537221.83	4221851.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:000000:706 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:000000:706 :**

№ 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 54:18:000000:706 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 54:18:030103:89 :**

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
н247О	-	-	-	537399.53	4221689.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н248О	-	-	-	537398.45	4221688.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н249О	-	-	-	537399.43	4221687.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н250О	-	-	-	537399.40	4221687.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н251О	-	-	-	537393.64	4221682.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н252О	-	-	-	537399.82	4221675.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н253О	-	-	-	537405.58	4221681.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н254О	-	-	-	537404.09	4221682.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н255О	-	-	-	537405.65	4221684.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н256О	-	-	-	537403.71	4221686.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н257О	-	-	-	537403.23	4221685.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н247О	-	-	-	537399.53	4221689.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 54:18:030103:89 :**

№ 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	54:18:030103:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:89 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 9
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 54:18:030103:89 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:90 :**

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
н258О	-	-	-	537344.52	4221685.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н259О	-	-	-	537351.08	4221680.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н260О	-	-	-	537357.70	4221687.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н261О	-	-	-	537355.36	4221689.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н262О	-	-	-	537353.68	4221687.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н263О	-	-	-	537349.47	4221691.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н258О	-	-	-	537344.52	4221685.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:90 :**

№ 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	54:18:030103:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 16
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 54:18:030103:90 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:91 :

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
н2640	-	-	-	537192.11	4221563.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2650	-	-	-	537186.44	4221569.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2660	-	-	-	537181.20	4221563.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2670	-	-	-	537186.86	4221558.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2640	-	-	-	537192.11	4221563.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:91 :

№ 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	54:18:030103:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, дом 11
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 54:18:030103:91 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:94 :

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
н268О	-	-	-	537306.21	4221466.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н269О	-	-	-	537299.75	4221475.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н270О	-	-	-	537293.79	4221470.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н271О	-	-	-	537300.25	4221461.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н268О	-	-	-	537306.21	4221466.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:94 :

№ 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	54:18:030103:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, 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 54:18:030103:94 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:95 :**

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 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
н272О	-	-	-	537469.96	4221590.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н273О	-	-	-	537474.40	4221585.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н274О	-	-	-	537479.10	4221589.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н275О	-	-	-	537474.64	4221594.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н272О	-	-	-	537469.96	4221590.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:95 :**

№ 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	54:18:030103:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, 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 54:18:030103:95 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:98 :**

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 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
н276О	-	-	-	537166.92	4221590.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н277О	-	-	-	537160.33	4221596.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н278О	-	-	-	537153.20	4221587.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н279О	-	-	-	537159.80	4221582.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н276О	-	-	-	537166.92	4221590.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:98 :**

№ 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	54:18:030103:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, дом 13
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 54:18:030103:98 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:100 :**

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 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
н2800	-	-	-	537191.17	4221863.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2810	-	-	-	537183.11	4221865.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2820	-	-	-	537180.82	4221859.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2830	-	-	-	537188.88	4221856.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2800	-	-	-	537191.17	4221863.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:100 :**

№ 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	54:18:030103:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 25
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 54:18:030103:100 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:101 :

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
н2840	-	-	-	537464.55	4221618.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2850	-	-	-	537459.87	4221623.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2860	-	-	-	537454.03	4221617.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2870	-	-	-	537458.71	4221612.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2840	-	-	-	537464.55	4221618.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:101 :

№ 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	54:18:030103:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, 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 54:18:030103:101 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:102 :**

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 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
n288O	-	-	-	537050.79	4221671.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
n289O	-	-	-	537046.86	4221674.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
n290O	-	-	-	537041.70	4221665.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
n291O	-	-	-	537049.10	4221661.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
n292O	-	-	-	537052.99	4221667.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
n293O	-	-	-	537049.53	4221669.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
n288O	-	-	-	537050.79	4221671.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:102 :**

№ 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	54:18:030103:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, дом 19
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 54:18:030103:102 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:103 :

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 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
н2940	-	-	-	537444.67	4221534.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2950	-	-	-	537439.72	4221539.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2960	-	-	-	537433.79	4221533.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2970	-	-	-	537438.74	4221528.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2940	-	-	-	537444.67	4221534.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:103 :

№ 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	54:18:030103:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, 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 54:18:030103:103 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:104 :**

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
н418О	-	-	-	537156.36	4221845.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н419О	-	-	-	537154.14	4221846.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н420О	-	-	-	537153.54	4221845.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н421О	-	-	-	537145.20	4221848.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н422О	-	-	-	537142.81	4221842.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н423О	-	-	-	537153.57	4221838.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н418О	-	-	-	537156.36	4221845.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:104 :**

№ 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	54:18:030103:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, 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 54:18:030103:104 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:106 :

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 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
н2980	-	-	-	537256.89	4221746.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2990	-	-	-	537260.83	4221750.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3000	-	-	-	537254.77	4221756.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3010	-	-	-	537250.83	4221753.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н2980	-	-	-	537256.89	4221746.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:106 :

№ 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	54:18:030103:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Пристанская, 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 54:18:030103:106 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:107 :**

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
н302О	-	-	-	537277.09	4221763.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н303О	-	-	-	537279.59	4221761.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н304О	-	-	-	537277.84	4221759.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н305О	-	-	-	537281.19	4221756.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н306О	-	-	-	537282.94	4221757.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н307О	-	-	-	537288.50	4221752.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н308О	-	-	-	537286.74	4221750.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н309О	-	-	-	537290.88	4221746.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н310О	-	-	-	537292.68	4221748.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н311О	-	-	-	537293.43	4221747.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н312О	-	-	-	537298.69	4221752.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н313О	-	-	-	537282.35	4221768.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н302О	-	-	-	537277.09	4221763.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:107 :**

№ 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	54:18:030103:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:107 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 20
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 54:18:030103:107 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:108 :

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 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
н3140	-	-	-	537217.29	4221820.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3150	-	-	-	537209.60	4221825.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3160	-	-	-	537203.63	4221815.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3170	-	-	-	537211.30	4221810.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3140	-	-	-	537217.29	4221820.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:108 :

№ 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	54:18:030103:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, 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 54:18:030103:108 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:109 :**

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 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
н318О	-	-	-	537147.75	4221610.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н319О	-	-	-	537146.04	4221611.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н320О	-	-	-	537145.28	4221610.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н321О	-	-	-	537139.28	4221616.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н322О	-	-	-	537139.09	4221615.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н323О	-	-	-	537137.88	4221616.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н324О	-	-	-	537133.51	4221611.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
50	-	-	-	537140.38	4221605.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
49	-	-	-	537141.71	4221604.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н325О	-	-	-	537142.42	4221604.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н318О	-	-	-	537147.75	4221610.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:109 :**

№ 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	54:18:030103:24, 54:18:030103:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:109 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, д. 15
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 54:18:030103:109 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:111 :**

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 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
н326О	-	-	-	537420.51	4221662.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н327О	-	-	-	537415.16	4221669.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н328О	-	-	-	537412.92	4221667.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н329О	-	-	-	537413.72	4221666.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н330О	-	-	-	537409.92	4221663.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н331О	-	-	-	537414.45	4221657.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н326О	-	-	-	537420.51	4221662.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:111 :**

№ 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	54:18:030103:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 7
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 54:18:030103:111 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:113 :

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
н332О	-	-	-	537224.29	4221714.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н15О	-	-	-	537231.99	4221723.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н16О	-	-	-	537229.63	4221725.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н333О	-	-	-	537227.02	4221722.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н334О	-	-	-	537221.43	4221727.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н335О	-	-	-	537216.34	4221721.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н332О	-	-	-	537224.29	4221714.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:113 :

№ 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	54:18:030103:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Пристанская, 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 54:18:030103:113 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:114 :

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
н336О	-	-	-	537112.85	4221897.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н337О	-	-	-	537107.45	4221900.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н338О	-	-	-	537108.84	4221902.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н339О	-	-	-	537106.13	4221904.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н340О	-	-	-	537104.74	4221901.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
149	-	-	-	537102.02	4221902.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н341О	-	-	-	537096.18	4221905.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н342О	-	-	-	537097.57	4221908.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н343О	-	-	-	537094.86	4221909.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н344О	-	-	-	537093.47	4221906.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н345О	-	-	-	537092.31	4221907.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н346О	-	-	-	537089.15	4221900.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
148	-	-	-	537099.15	4221896.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н347О	-	-	-	537109.68	4221890.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н336О	-	-	-	537112.85	4221897.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:114 :

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:114 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103:62, 54:18:030103:67, 54:18:030103:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, 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 54:18:030103:114 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:120 :**

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 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
н3480	-	-	-	537179.55	4221836.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3490	-	-	-	537175.24	4221837.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3500	-	-	-	537172.43	4221828.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3510	-	-	-	537176.78	4221827.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3520	-	-	-	537179.58	4221836.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3480	-	-	-	537179.55	4221836.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:120 :**

№ 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	54:18:030103:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, 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 54:18:030103:120 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:121 :**

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 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
н3530	-	-	-	537230.85	4221527.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3540	-	-	-	537221.99	4221536.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3550	-	-	-	537219.25	4221533.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3560	-	-	-	537222.03	4221530.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3570	-	-	-	537219.15	4221527.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3580	-	-	-	537225.24	4221521.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3530	-	-	-	537230.85	4221527.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:121 :**

№ 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	54:18:030103:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, дом 7
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 54:18:030103:121 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:122 :

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 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
н40	-	-	-	537026.90	4221745.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3590	-	-	-	537030.48	4221753.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н30	-	-	-	537025.85	4221755.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
26	-	-	-	537022.26	4221747.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н40	-	-	-	537026.90	4221745.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:122 :

№ 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	54:18:030103:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Кооперативная, дом 10
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 54:18:030103:122 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:123 :**

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 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
н3600	-	-	-	537412.39	4221615.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3610	-	-	-	537416.09	4221611.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3620	-	-	-	537417.85	4221612.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3630	-	-	-	537419.56	4221610.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3640	-	-	-	537424.15	4221614.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3650	-	-	-	537418.75	4221620.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3600	-	-	-	537412.39	4221615.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:123 :**

№ 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	54:18:030103:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 10
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 54:18:030103:123 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:125 :

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 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
н366О	-	-	-	537150.72	4221882.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н367О	-	-	-	537144.57	4221884.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н368О	-	-	-	537141.54	4221876.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н369О	-	-	-	537147.67	4221874.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н366О	-	-	-	537150.72	4221882.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:125 :

№ 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	54:18:030103:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 27
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 54:18:030103:125 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:126 :**

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 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
н3700	-	-	-	537024.53	4221729.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3710	-	-	-	537026.62	4221729.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3720	-	-	-	537027.54	4221732.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3730	-	-	-	537018.04	4221735.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3740	-	-	-	537015.81	4221728.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3750	-	-	-	537023.19	4221725.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н3700	-	-	-	537024.53	4221729.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:126 :**

№ 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	54:18:030103:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Кооперативная, дом 12
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 54:18:030103:126 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:127 :**

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
н376О	-	-	-	537248.26	4221513.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н377О	-	-	-	537243.16	4221517.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н378О	-	-	-	537236.43	4221510.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н379О	-	-	-	537240.34	4221506.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н380О	-	-	-	537245.42	4221512.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н381О	-	-	-	537246.61	4221511.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н376О	-	-	-	537248.26	4221513.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:127 :**

№ 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	54:18:030103:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, 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 54:18:030103:127 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:129 :

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
н382О	-	-	-	537327.80	4221779.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н383О	-	-	-	537322.28	4221785.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н384О	-	-	-	537316.36	4221780.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н385О	-	-	-	537321.89	4221774.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н382О	-	-	-	537327.80	4221779.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:129 :

№ 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	54:18:030103:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 17
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 54:18:030103:129 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:130 :**

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
н386О	-	-	-	537285.41	4221804.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н387О	-	-	-	537283.43	4221806.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н388О	-	-	-	537278.18	4221802.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н389О	-	-	-	537284.06	4221795.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н390О	-	-	-	537287.81	4221798.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н391О	-	-	-	537283.91	4221803.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н386О	-	-	-	537285.41	4221804.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:130 :**

№ 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	54:18:030103:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 19
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 54:18:030103:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:131 :**

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
н392О	-	-	-	537338.13	4221756.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н393О	-	-	-	537335.85	4221758.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н394О	-	-	-	537334.70	4221757.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н395О	-	-	-	537333.77	4221758.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н396О	-	-	-	537331.47	4221756.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н397О	-	-	-	537334.68	4221753.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н392О	-	-	-	537338.13	4221756.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:131 :**

№ 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	54:18:030103:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 15
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 54:18:030103:131 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:134 :

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
н398О	-	-	-	537253.67	4221791.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н399О	-	-	-	537244.47	4221799.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н400О	-	-	-	537238.17	4221792.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н401О	-	-	-	537247.36	4221784.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н398О	-	-	-	537253.67	4221791.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:134 :

№ 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	54:18:030103:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Пристанская, дом 10
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 54:18:030103:134 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:135 :

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
н402О	-	-	-	537336.42	4221452.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н403О	-	-	-	537334.25	4221455.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н404О	-	-	-	537329.86	4221452.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н405О	-	-	-	537332.03	4221449.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н402О	-	-	-	537336.42	4221452.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:135 :

№ 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	54:18:030103:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, дом 1а
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 54:18:030103:135 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:136 :**

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
н406О	-	-	-	536992.04	4221678.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н407О	-	-	-	536988.71	4221672.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н408О	-	-	-	536989.44	4221668.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н409О	-	-	-	537001.78	4221662.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н410О	-	-	-	537007.25	4221674.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н411О	-	-	-	537003.86	4221675.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н412О	-	-	-	537002.83	4221673.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н406О	-	-	-	536992.04	4221678.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:136 :**

№ 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	54:18:030103:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, дом 23а
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:030103:136 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:137 :

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
н4240	-	-	-	537456.63	4221583.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4250	-	-	-	537452.40	4221587.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4260	-	-	-	537446.66	4221582.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4270	-	-	-	537445.19	4221583.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4280	-	-	-	537443.41	4221582.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4290	-	-	-	537444.97	4221580.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4300	-	-	-	537437.11	4221573.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4310	-	-	-	537441.40	4221568.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4240	-	-	-	537456.63	4221583.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:137 :

№ 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	54:18:030103:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:137 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 54:18:030103:137 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:156 :**

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
н432О	-	-	-	537089.47	4221635.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н433О	-	-	-	537095.25	4221645.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н434О	-	-	-	537090.27	4221648.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н435О	-	-	-	537088.66	4221645.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н436О	-	-	-	537085.81	4221647.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н437О	-	-	-	537081.47	4221640.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н432О	-	-	-	537089.47	4221635.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:156 :**

№ 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	54:18:030103:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, дом 17
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 54:18:030103:156 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:158 :

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
н438О	-	-	-	537206.46	4221548.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н439О	-	-	-	537201.23	4221553.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н440О	-	-	-	537196.75	4221548.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н441О	-	-	-	537202.26	4221543.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н438О	-	-	-	537206.46	4221548.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:158 :

№ 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	54:18:030103:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Советская, дом 9
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 54:18:030103:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 54:18:030103:160 :**

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
н383О	-	-	-	537322.28	4221785.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н382О	-	-	-	537327.80	4221779.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н442О	-	-	-	537334.24	4221787.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н443О	-	-	-	537330.48	4221790.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н444О	-	-	-	537331.31	4221792.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н445О	-	-	-	537322.41	4221800.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н446О	-	-	-	537319.69	4221797.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н447О	-	-	-	537325.54	4221791.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н448О	-	-	-	537323.30	4221789.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н449О	-	-	-	537322.57	4221789.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н450О	-	-	-	537322.00	4221790.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н451О	-	-	-	537320.42	4221788.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н452О	-	-	-	537322.67	4221786.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н383О	-	-	-	537322.28	4221785.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 54:18:030103:160 :**

№ 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	54:18:030103:14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:160 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 17
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 54:18:030103:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 54:18:030103:161 :**

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
н4530	-	-	-	537151.26	4221665.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4540	-	-	-	537156.38	4221671.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4550	-	-	-	537154.87	4221672.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4560	-	-	-	537155.79	4221673.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4570	-	-	-	537152.08	4221676.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4580	-	-	-	537151.34	4221675.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4590	-	-	-	537149.86	4221676.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4600	-	-	-	537144.77	4221669.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4530	-	-	-	537151.26	4221665.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 54:18:030103:161 :**

№ 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	54:18:030103:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Пристанская, дом 2а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:161 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 54:18:030103:161 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 54:18:030103:286 :**

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
н461О	-	-	-	537352.36	4221735.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н462О	-	-	-	537354.34	4221734.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н463О	-	-	-	537358.10	4221738.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н464О	-	-	-	537351.36	4221745.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н465О	-	-	-	537352.55	4221746.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н466О	-	-	-	537351.68	4221747.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н467О	-	-	-	537350.46	4221746.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н468О	-	-	-	537349.32	4221747.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н469О	-	-	-	537347.84	4221746.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н470О	-	-	-	537346.42	4221747.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н471О	-	-	-	537342.91	4221744.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н472О	-	-	-	537347.08	4221740.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н473О	-	-	-	537342.06	4221735.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н474О	-	-	-	537346.97	4221730.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н461О	-	-	-	537352.36	4221735.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 54:18:030103:286 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:286 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 13
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 54:18:030103:286 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:292 :

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
н4750	-	-	-	537190.67	4221826.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4760	-	-	-	537189.33	4221823.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4770	-	-	-	537193.90	4221821.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4780	-	-	-	537193.13	4221819.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4790	-	-	-	537195.72	4221818.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4800	-	-	-	537200.07	4221827.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4810	-	-	-	537192.44	4221830.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4820	-	-	-	537190.52	4221826.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4750	-	-	-	537190.67	4221826.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:292 :

№ 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	54:18:030103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633146, Новосибирская область, район Мошковский, село Дубровино, улица Школьная, дом 26

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 54:18:030103:292 :**

№ 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 54:18:030103:292 :**

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 **54:18:030103:154** :

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
157	537099.84	4221865.47	-	537097.10	4221863.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
158	537102.10	4221870.32	-	537099.36	4221868.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
159	537094.62	4221873.82	-	537091.88	4221871.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
160	537092.41	4221868.94	-	537089.67	4221866.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
157	537099.84	4221865.47	-	537097.10	4221863.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 54:18:030103:154 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:18:030103:154 :**

1. -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - 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"
- 107У - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 152 - Обозначение новой характерной точки
- 154 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- 154 - Исправляемое здание
- 1706 - Уточняемое здание
- 175 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - 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**

54:18:030103

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	4	5	Согласовано	54:18:030103:4		
			Согласовано	54:18:030103:27		
2	5	6	Согласовано	54:18:030103:4		
			Согласовано	54:18:030103:27		
3	6	7	Согласовано	54:18:030103:4		
			Согласовано	54:18:030103:27		
4	н4У	н5У	Согласовано	54:18:030103:8		
			Согласовано	54:18:030103:172		
5	н5У	н6У	Согласовано	54:18:030103:8		
			Согласовано	54:18:030103:172		
6	н6У	н7У	Согласовано	54:18:030103:8		
			Согласовано	54:18:030103:70		
7	н7У	н8У	Согласовано	54:18:030103:8		
			Согласовано	54:18:030103:70		
8	н10У	н11У	Согласовано	54:18:030103:8		
			Согласовано	54:18:030103:34		
9	н11У	н12У	Согласовано	54:18:030103:8		
			Согласовано	54:18:030103:34		
10	н12У	н13У	Согласовано	54:18:030103:8		
			Согласовано	54:18:030103:33		
11	н13У	н14У	Согласовано	54:18:030103:8		
			Согласовано	54:18:030103:33		
12	н19У	н20У	Согласовано	54:18:030103:10		
			Согласовано	54:18:030103:15		
13	н22У	—	Согласовано	54:18:030103:11		
			Согласовано	54:18:030103:87		

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

54:18:030103

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	137	136	Согласовано	54:18:030103:11		
			Согласовано	54:18:030103:87		
15	136	135	Согласовано	54:18:030103:11		
			Согласовано	54:18:030103:87		
16	н27У	н28У	Согласовано	54:18:030103:11		
			Согласовано	54:18:030103:56		
17	н28У	н29У	Согласовано	54:18:030103:11		
			Согласовано	54:18:030103:56		
18	н35У	н36У	Согласовано	54:18:030103:15		
			Согласовано	54:18:030103:45		
19	н36У	26	Согласовано	54:18:030103:15		
			Согласовано	54:18:030103:45		
20	31	32	Согласовано	54:18:030103:17		
			Согласовано	54:18:030103:22		
21	32	33	Согласовано	54:18:030103:17		
			Согласовано	54:18:030103:18		
22	33	н37У	Согласовано	54:18:030103:17		
			Согласовано	54:18:030103:24		
23	н37У	30	Согласовано	54:18:030103:17		
			Согласовано	54:18:030103:163		
24	34	—	Согласовано	54:18:030103:18		
			Согласовано	54:18:030103:22		
25	36	н38У	Согласовано	54:18:030103:18		
			Согласовано	54:18:030103:25		
26	н38У	33	Согласовано	54:18:030103:18		
			Согласовано	54:18:030103:24		

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

54:18:030103

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	41	42	Согласовано	54:18:030103:19		
			Согласовано	54:18:030103:66		
28	42	н39У	Согласовано	54:18:030103:19		
			Согласовано	54:18:030103:66		
29	н39У	н40У	Согласовано	54:18:030103:19		
			Согласовано	54:18:030103:36		
30	н40У	н41У	Согласовано	54:18:030103:19		
			Согласовано	54:18:030103:36		
31	51	—	Согласовано	54:18:030103:20		
			Согласовано	54:18:030103:40		
32	н43У	н44У	Согласовано	54:18:030103:20		
			Согласовано	54:18:030103:74		
33	н44У	55	Согласовано	54:18:030103:20		
			Согласовано	54:18:030103:74		
34	55	43	Согласовано	54:18:030103:20		
			Согласовано	54:18:030103:74		
35	60	61	Согласовано	54:18:030103:21		
			Согласовано	54:18:030103:22		
36	63	64	Согласовано	54:18:030103:21		
			Согласовано	54:18:030103:65		
37	64	65	Согласовано	54:18:030103:21		
			Согласовано	54:18:030103:65		
38	65	н45У(О)	Согласовано	54:18:030103:21		
			Согласовано	54:18:030103:65		
39	н45У(О)	н46У(О)	Согласовано	54:18:030103:21		
			Согласовано	54:18:030103:65		

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

54:18:030103

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	н46У(О)	н47У	Согласовано	54:18:030103:21		
			Согласовано	54:18:030103:65		
41	н47У	н48У	Согласовано	54:18:030103:21		
			Согласовано	54:18:030103:65		
42	н48У	56	Согласовано	54:18:030103:21		
			Согласовано	54:18:030103:65		
43	70	н50У(О)	Согласовано	54:18:030103:23		
			Согласовано	54:18:030103:36		
44	н50У(О)	н51У	Согласовано	54:18:030103:23		
			Согласовано	54:18:030103:36		
45	н51У	н52У	Согласовано	54:18:030103:23		
			Согласовано	54:18:030103:36		
46	73	74	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:163		
47	74	75	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:163		
48	75	76	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:163		
49	76	31	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:163		
50	н38У	79	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		
51	79	80	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		
52	80	н53У	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		

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

54:18:030103

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	н53У	н54У	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		
54	н54У	н55У	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		
55	н55У	н56У	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		
56	н56У	н57У	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		
57	н57У	н58У(О)	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		
58	н58У(О)	н59У(О)	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		
59	н59У(О)	73	Согласовано	54:18:030103:24		
			Согласовано	54:18:030103:25		
60	н12У	н61У	Согласовано	54:18:030103:33		
			Согласовано	54:18:030103:34		
61	н61У	н62У	Согласовано	54:18:030103:33		
			Согласовано	54:18:030103:85		
62	н62У	н63У	Согласовано	54:18:030103:33		
			Согласовано	54:18:030103:85		
63	н63У	н64У	Согласовано	54:18:030103:33		
			Согласовано	54:18:030103:85		
64	н66У	н67У	Согласовано	54:18:030103:34		
			Согласовано	54:18:030103:85		
65	н67У	н61У	Согласовано	54:18:030103:34		
			Согласовано	54:18:030103:85		

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

54:18:030103

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	н74У	—	Согласовано	54:18:030103:35		
			Согласовано	54:18:030103:82		
67	н78У	—	Согласовано	54:18:030103:35		
			Согласовано	54:18:030103:81		
68	н79У	н80У	Согласовано	54:18:030103:35		
			Согласовано	54:18:030103:66		
69	н39У	—	Согласовано	54:18:030103:36		
			Согласовано	54:18:030103:66		
70	н82У	—	Согласовано	54:18:030103:36		
			Согласовано	54:18:030103:81		
71	133	132	Согласовано	54:18:030103:55		
			Согласовано	54:18:030103:87		
72	132	131	Согласовано	54:18:030103:55		
			Согласовано	54:18:030103:87		
73	н173У	н174У	Согласовано	54:18:030103:62		
			Согласовано	54:18:030103:67		
74	н174У	н175У	Согласовано	54:18:030103:62		
			Согласовано	54:18:030103:67		
75	н175У	н176У	Согласовано	54:18:030103:62		
			Согласовано	54:18:030103:67		
76	146	145	Согласовано	54:18:030103:62		
			Согласовано	54:18:030103:150		
77	145	н177У(О)	Согласовано	54:18:030103:62		
			Согласовано	54:18:030103:150		
78	н177У(О)	н178У(О)	Согласовано	54:18:030103:62		
			Согласовано	54:18:030103:150		

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

54:18:030103

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	н178У(О)	н172У	Согласовано	54:18:030103:62		
			Согласовано	54:18:030103:150		
80	88	89	Согласовано	54:18:030103:63		
			Согласовано	54:18:030103:166		
81	89	90	Согласовано	54:18:030103:63		
			Согласовано	54:18:030103:166		
82	91	85	Согласовано	54:18:030103:63		
			Согласовано	54:18:030103:82		
83	94	95	Согласовано	54:18:030103:65		
			Согласовано	54:18:030103:71		
84	95	96	Согласовано	54:18:030103:65		
			Согласовано	54:18:030103:71		
85	96	97	Согласовано	54:18:030103:65		
			Согласовано	54:18:030103:71		
86	97	н179У	Согласовано	54:18:030103:65		
			Согласовано	54:18:030103:71		
87	н181У	н182У	Согласовано	54:18:030103:66		
			Согласовано	54:18:030103:81		
88	98	99	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:79		
89	99	100	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:79		
90	100	101	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:79		
91	102	103	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:70		

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

54:18:030103

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
92	103	104	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:70		
93	104	105	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:172		
94	105	106	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:172		
95	106	107	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:172		
96	107	108	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:172		
97	108	н191У	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:172		
98	н191У	н192У	Согласовано	54:18:030103:69		
			Согласовано	54:18:030103:172		
99	100	н195У	Согласовано	54:18:030103:70		
			Согласовано	54:18:030103:172		
100	н195У	н196У	Согласовано	54:18:030103:70		
			Согласовано	54:18:030103:172		
101	н196У	104	Согласовано	54:18:030103:70		
			Согласовано	54:18:030103:172		
102	н207У	119	Согласовано	54:18:030103:77		
			Согласовано	54:18:030103:166		
103	н216У	125	Согласовано	54:18:030103:85		
			Согласовано	54:18:030103:163		
104	н225У	н226У	Согласовано	54:18:030103:163		
			Согласовано	54:18:030103:164		

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

54:18:030103

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
105	н226У	н227У	Согласовано	54:18:030103:163		
			Согласовано	54:18:030103:164		
106	н227У	н228У	Согласовано	54:18:030103:163		
			Согласовано	54:18:030103:164		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы