#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:28:043603

(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: "07" апреля 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 каластровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

#### 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: A-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

№		Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2 3		4	5	6				
1	Кадастровый план территории	07.04.2025	КУВИ- 001/2025- 84542419	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:28:043603	-				
2	Кадастровый план территории	27.01.2025	КУВИ- 001/2025- 22030263	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:28:000000	-				
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	24.12.2019	10	Правила землепользования и застройки Медведского сельсовета Черепановского района Новосибирской области	-				
4	ПРОЧИЕ	29.01.2025	170- 2171/2025-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-				
5	пр∩цие	28 10 2024	170-	Пифров не ортофотоплании					

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

28.10.2024

ПРОЧИЕ

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:28:043603 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

683/2024-B

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 23-х земельных участков и исправлены границы 9 земельных участков.

Цифровые ортофотопланы

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 КПТР использовалась Обзорная фотосхема\_54:28:043603, подготовленная филиалом «ПКК Роскадастр» «ПО Инжгеолезия» в 2025г.

В соответствующих разделах карты-плана указаны только значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), 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.

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

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Медведского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, утвержденными Решением 29-й сессии Совета Депутатов Черепановского района Новосибирской области №10 от 24.12.2019г. (посл. Изм. от 09.11.2023г.) установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне - Зона смешанной застройки (Жс); Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный – 0,03 га, максимальный – 0,3 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный – 0,03 га, максимальный – 0,3 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 с кадастровыми номерами 54:28:043603:6, 54:28:043603:19, 54:28:043603:20, 54:28:043603:33, 54:28:043603:34, 54:28:043603:47, 54:28:043603:49, 54:28:043603:68, 54:28:043603:174 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 29 зданий 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 Земельные участки с кадастровыми номерами: 54:28:043603:2, 54:28:043603:11, 54:28:043603:3, 54:28:043603:15, 54:28:043603:4, 54:28:043603:42, 54:28:043603:12, 54:28:043603:16, 54:28:043603:40, 54:28:043603:41, 54:28:043603:56, 54:28:043603:58 имеют номер кадастрового квартала 54:28:043603. Фактически они расположены в кадастровом квартале 54:28:043602.

По сведениям Земельный участок с кадастровым номером: 54:28:043603:22 имеет номер кадастрового квартала 54:28:043603. Фактически он расположен в кадастровом квартале 54:28:046518.

По сведениям ЕГРН объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 54:28:043603:104, 54:28:043603:107 - 54:28:043603:126, 54:28:043603:177, 54:28:043603:188 имеют номер кадастрового квартала 54:28:043603. Фактически они расположены в кадастровом квартале 54:28:046518.

По сведениям ЕГРН объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 54:28:043603:128, 54:28:043603:129, 54:28:043603:87, 54:28:043603:94, 54:28:043603:95, 54:28:043603:181 имеют номер кадастрового квартала 54:28:043603. Фактически они расположены в кадастровом квартале 54:28:043602.

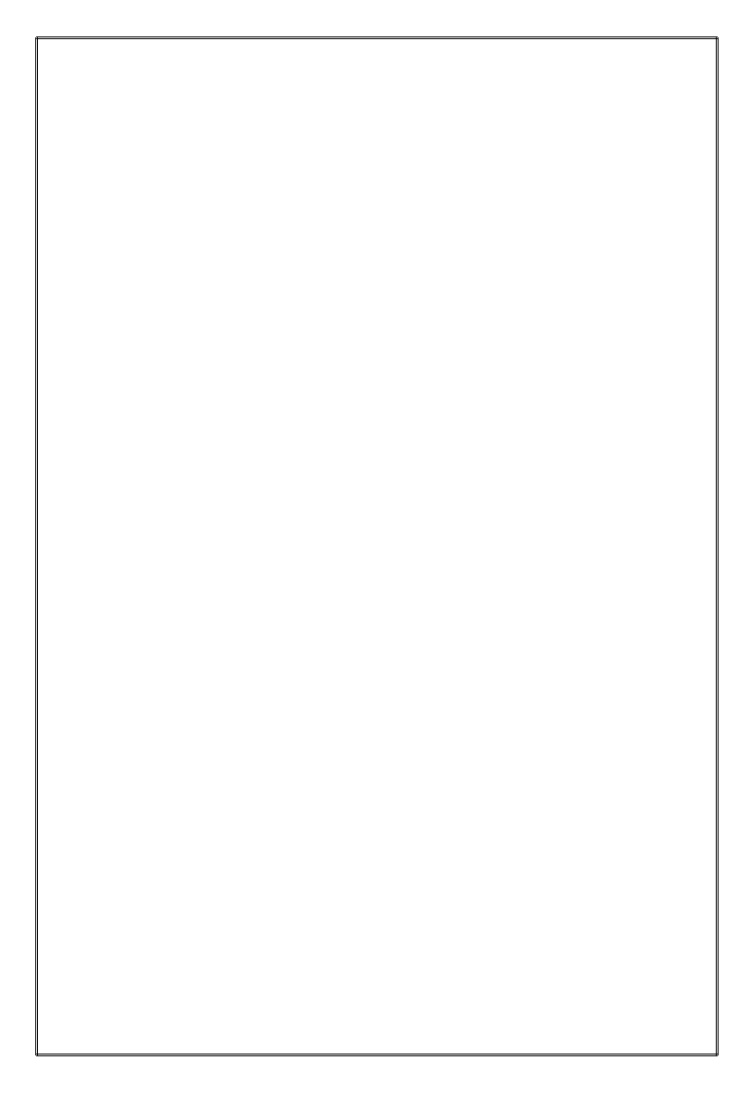
По сведениям ЕГРН объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 54:28:043603:141, 54:28:043603:142 имеют номер кадастрового квартала 54:28:043603. Фактически они расположены в кадастровом квартале 54:28:043601.

По сведениям ЕГРН объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 54:28:043603:107, 54:28:043603:108, 54:28:043603:109, 54:28:043603:110, 54:28:043603:111, 54:28:043603:112, 54:28:043603:113, 54:28:043603:114, 54:28:043603:115, 54:28:043603:116, 54:28:043603:117, 54:28:043603:118, 54:28:043603:119, 54:28:043603:120, 54:28:043603:121, 54:28:043603:122, 54:28:043603:123, 54:28:043603:124, 54:28:043603:125, 54:28:043603:136, 54:28:043603:138, 54:28:043603:139, 54:28:043603:140, 54:28:043603:178, 54:28:043603:183, 54:28:043603:191, 54:28:043603:191, 54:28:043603:183, 54:28:043603:191, 54:28:043603:191, 54:28:043603:183, 54:28:043603:183, 54:28:043603:183, 54:28:043603:191, 54:28:043603:183. Фактически они расположены в кадастровом квартале 54:28:046518.

По сведениям ЕГРН объект недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:180 имеет номер кадастрового квартала 54:28:043603. Фактически он расположен в кадастровом квартале 54:28:043606. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:28:043603:132, 54:28:043603:151, 54:28:043603:96 снесены.

Земельный участок с кадастровым номером 54:28:043603:52 является дублем 54:28:043603:411. Земельные участки с кадастровыми номерами 54:28:043603:43 и 54:28:043603:44 являются дублем 54:28:043603:64.

Земельный участок с кадастровым номером 54:28:043603:37 является дублем 54:28:043603:73. Земельный участок с кадастровым номером 54:28:043603:32 является дублем 54:28:043603:199.



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:9 :

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	417686.00	4238005.31	Фотограмметричес кий метод	- $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
нЗУ	-	-	417684.87	4238023.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	417683.92	4238038.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	417682.42	4238038.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	417680.16	4238065.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н7У	-	-	417677.47	4238098.41	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	417652.64	4238096.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	417656.58	4238053.04	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	417657.67	4238040.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н11У	-	-	417658.80	4238041.05	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	417661.62	4238003.96	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	417686.00	4238005.31	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:9 :

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2У	нЗУ	18.53	-	-
нЗУ	н4У	14.48	-	-
н4У	н5У	1.51	-	-
н5У	н6У	27.63	-	-
н6У	н7У	32.92	-	-
н7У	н8У	24.90	-	-
н8У	н9У	43.73	-	-
н9У	н10У	12.13	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н11У	1.13	-	-
н11У	н12У	37.20	-	-
н12У	н2У	24.42	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:9:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2293 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2293}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2293
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:144
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 54:28:043603:9:

1		l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:18:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ		я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н13У	-	-	417546.32	4237914.20	Фотограмметричес кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н14У	-	-	417546.61	4237924.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н15У	-	-	417547.59	4237948.74	Фотограмметричес кий метод	1	-
н16У	-	-	417546.32	4237954.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н17У	-	-	417546.21	4237957.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н18У	-	-	417545.72	4237959.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	417545.29	4237970.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н20У	-	-	417545.55	4237971.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	417545.62	4237973.32	Фотограмметричес кий метод	+ 0.062)=0.10	-
66	-	-	417519.76	4237970.45	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	417499.54	4237967.08	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н23У	-	-	417502.22	4237951.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н24У	-	-	417503.53	4237921.86	Фотограмметричес кий метод	$+ 0.06^{2})=0.10$	-
н25У	-	-	417504.02	4237910.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	417546.32	4237914.20	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:18:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	роложение (8), м	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н13У	н14У	10.02	-	-	
н14У	н15У	24.54	-	-	
н15У	н16У	6.35	-	-	
	•				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:18:

Обозначение част	значение части границ		Описание прохождения части	
от т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н16У	н17У	2.40	-	-
н17У	н18У	2.39	-	-
н18У	н19У	10.74	-	-
н19У	н20У	1.12	-	-
н20У	н21У	1.80	-	-
н21У	66	26.02	-	-
66	н22У	20.50	-	-
н22У	н23У	15.89	-	-
н23У	н24У	29.59	-	-
н24У	н25У	10.95	-	-
н25У	н13У	42.43	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:18 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2567 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2567}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2448
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> ]	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:043603:18 :							
	1.	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:23:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	417837.30	4238063.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н27У	-	-	417871.02	4238061.38	Фотограмметричес кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н28У	-	-	417873.40	4238089.36	Фотограмметричес кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н29У	-	-	417873.87	4238104.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н30У	-	-	417849.51	4238104.31	Фотограмметричес кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н31У	-	-	417847.86	4238103.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н32У	-	-	417839.22	4238096.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н26У	-		417837.30	4238063.32	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:23:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н26У	н27У	33.78	-	-
н27У	н28У	28.08	-	-
н28У	н29У	14.74	-	-
н29У	н30У	24.36	-	-
н30У	н31У	2.04	-	-
н31У	н32У	10.69	-	-
н32У	н26У	33.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:23:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1400 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:043603:23 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:24:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	еделения характерных точек	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
нЗЗУ	-	-	417791.32	4238064.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н26У	-	-	417837.30	4238063.32	Фотограмметричес кий метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
н32У	-	-	417839.22	4238096.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н34У	-	-	417797.12	4238098.82	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н33У	-	-	417791.32	4238064.49	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н26У	45.99	-	-
н26У	н32У	33.55	-	-
н32У	н34У	42.15	-	-
н34У	н33У	34.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:24:

$N_{2} \Pi/\Pi$	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500\pm14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:103 54:28:000000:2257
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 54:28:043603:24 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:26:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	417765.20	4237940.91	Фотограмметричес кий метод		-
н37У	-	-	417779.90	4237937.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н38У	-	-	417784.04	4237936.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н39У	-	-	417799.55	4237935.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н40У	-	-	417824.25	4237932.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н41У	-	-	417844.34	4237929.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н42У	-	-	417846.99	4237947.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н43У	-	-	417828.85	4237950.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н44У	-	-	417801.25	4237954.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н45У	-	-	417783.95	4237956.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н46У	-	-	417768.00	4237958.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н36У	-	-	417765.20	4237940.91	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:26:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н36У	н37У	15.05	-	-	
н37У	н38У	4.32	-	-	
н38У	н39У	15.55	-	-	
н39У	н40У	24.87	-	-	
н40У	н41У	20.34	-	-	
н41У	н42У	18.51	-	-	
н42У	н43У	18.34	-	-	
н43У	н44У	27.96	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:26:

	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
	1	2	3	4	5
ĺ	н44У	н45У	17.36	-	-
ĺ	н45У	н46У	16.10	-	-
ĺ	н46У	н36У	17.62	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:26:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:043603:26 :

	-
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:28:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	417632.54	4237914.25	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н48У	-	-	417631.85	4237931.39	кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н49У	-	-	417631.36	4237943.69	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н50У	-	-	417629.31	4237978.89	кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н51У	-	-	417610.28	4237978.09	Фотограмметричес кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н52У	-	-	417610.38	4237973.20	Фотограмметричес кий метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
н53У	-	-	417611.13	4237960.48	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н54У	-	-	417611.05	4237950.66	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н55У	-	-	417611.58	4237942.70	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н56У	-	-	417610.33	4237912.01	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н57У	-	-	417610.55	4237904.59	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н58У	-	-	417632.86	4237905.33	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н47У	-	-	417632.54	4237914.25	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н47У	н48У	17.15	-	-
н48У	н49У	12.31	-	-
н49У	н50У	35.26	-	-
н50У	н51У	19.05	-	-
н51У	н52У	4.89	-	-
н52У	н53У	12.74	-	-
	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н53У	н54У	9.82	-	-
н54У	н55У	7.98	-	-
н55У	н56У	30.72	-	-
н56У	н57У	7.42	-	-
н57У	н58У	22.32	-	-
н58У	н47У	8.93	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:28:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:146
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 54:28:043603:28:

1		- 1
		- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:29:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы знач итоговые (выч	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н59У	-	-	417412.52	4237953.66	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н60У	-	-	417415.69	4237934.14	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н61У	-	-	417416.48	4237906.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н62У	-	-	417418.38	4237866.60	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н63У	-	-	417419.14	4237866.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н64У	-	-	417444.94	4237857.54	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н65У	-	-	417451.89	4237857.96	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н66У	-	-	417453.09	4237891.76	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н67У	-	-	417452.64	4237916.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н68У	-	-	417452.29	4237936.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н69У	-	-	417456.59	4237943.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н70У	-	-	417451.55	4237962.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н59У	-	-	417412.52	4237953.66	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н59У	н60У	19.78	-	-	
н60У	н61У	28.13	-	-	
н61У	н62У	39.47	-	-	
н62У	н63У	0.76	-	-	
н63У	н64У	27.37	-	-	
н64У	н65У	6.96	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н65У	н66У	33.82	-	-
н66У	н67У	25.04	-	-
н67У	н68У	19.56	-	-
н68У	н69У	7.96	-	-
н69У	н70У	20.23	-	-
н70У	н59У	40.05	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:29:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3574\pm21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}574=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	476
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:000000:423
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 54:28:043603:29 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:31:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней				
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
н71У	-	-	417709.33	4238006.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н72У	-	-	417707.66	4238034.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н73У	-	-	417710.09	4238034.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н74У	-	-	417709.22	4238045.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н75У	1	-	417707.02	4238045.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н76У	ı	-	417705.78	4238067.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н6У	-	-	417680.16	4238065.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н5У	-	-	417682.42	4238038.06	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н4У	-	-	417683.92	4238038.26	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
нЗУ	-	-	417684.87	4238023.81	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н2У	-	-	417686.00	4238005.31	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-		
н71У	-	-	417709.33	4238006.22	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:31:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н71У	н72У	28.02	-	-
н72У	н73У	2.43	-	-
н73У	н74У	11.44	-	-
н74У	н75У	2.20	-	-
н75У	н76У	21.61	-	-
н76У	н6У	25.66	-	-
н6У	н5У	27.63	-	-
н5У	н4У	1.51	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н4У	нЗУ	14.48	-	-
нЗУ	н2У	18.53	-	-
н2У	н71У	23.35	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:31:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:144
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 54:28:043603:31:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:36:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате мет определения выполнения определеных определеных мет определения выполнения определ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н77У	-	-	417470.43	4237984.50	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н78У	-	-	417470.13	4237986.71	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н79У	-	-	417468.37	4237999.50	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н80У	-	-	417467.64	4238004.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н81У	-	-	417467.14	4238006.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н82У	-	-	417465.45	4238016.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н83У	-	-	417464.98	4238018.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н84У	-	-	417461.88	4238047.11	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н85У	-	-	417460.02	4238056.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н86У	-	-	417430.72	4238051.99	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н87У	-	-	417441.42	4238014.29	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н88У	-	-	417451.22	4238016.19	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н89У	-	-	417456.22	4237982.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н77У	-	-	417470.43	4237984.50	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:36:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н77У	н78У	2.23	-	-
н78У	н79У	12.91	-	-
н79У	н80У	5.34	-	-
н80У	н81У	2.06	-	-
н81У	н82У	9.36	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н82У	н83У	2.61	-	-
н83У	н84У	28.71	-	-
н84У	н85У	9.37	-	-
н85У	н86У	29.61	-	-
н86У	н87У	39.19	-	-
н87У	н88У	9.98	-	-
н88У	н89У	34.17	-	-
н89У	н77У	14.37	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:36:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1534 \pm 14$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1534}=14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
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	54:28:043603:152	
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 54:28:043603:36 :

1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:38:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	417401.16	4237975.42	Фотограмметричес кий метод		-
н91У	-	-	417395.53	4238008.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н92У	-	-	417392.21	4238024.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н93У	-	-	417358.76	4238018.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н94У	-	-	417361.74	4238010.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н95У	-	-	417364.69	4238002.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н96У	-	-	417365.47	4237998.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н97У	-	-	417367.91	4237992.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н98У	-	-	417371.21	4237981.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н99У	-	-	417373.98	4237971.94	Фотограмметричес кий метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
н90У	-	-	417401.16	4237975.42	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:38:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н90У	н91У	33.78	-	-
н91У	н92У	16.18	-	-
н92У	н93У	34.03	-	-
н93У	н94У	8.27	-	-
н94У	н95У	8.39	-	-
н95У	н96У	4.52	-	-
н96У	н97У	6.40	-	-
н97У	н98У	11.55	-	-
н98У	н99У	9.80	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:38:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н99У	н90У	27.40	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:38:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:190
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 54:28:043603:38 :

-	
- 1	Ι.
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:45:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	417976.94	4238347.63	Фотограмметричес кий метод	- $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н101У	-	-	418006.39	4238357.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н102У	-	-	418001.49	4238372.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н103У	-	-	418003.34	4238376.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н104У	-	-	417997.48	4238402.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н105У	-	-	417970.80	4238398.92	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н106У	-	-	417973.34	4238377.84	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н107У	-	-	417967.60	4238376.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н108У	-	-	417971.05	4238361.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н109У	-	-	417972.55	4238361.47	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н100У	-	-	417976.94	4238347.63	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н100У	н101У	31.04	-	-	
н101У	н102У	15.39	-	-	
н102У	н103У	5.08	-	-	
н103У	н104У	26.82	-	-	
н104У	н105У	26.98	-	-	
н105У	н106У	21.23	-	-	
н106У	н107У	5.92	-	-	
н107У	н108У	15.42	-	-	
н108У	н109У	1.50	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н109У	н100У	14.52	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:45:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:043603:45 :

4	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:46:

Система координат МСК НСО, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н110У	-	-	418043.45	4238395.39	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н111У	-	-	418042.41	4238405.27	Фотограмметричес кий метод	+ 0.062)=0.10	-
н112У	-	-	417997.98	4238400.73	Фотограмметричес кий метод	$+ 0.06^{2})=0.10$	-
н103У	-	-	418003.34	4238376.75	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н102У	-	-	418001.49	4238372.02	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н101У	-	-	418006.39	4238357.43	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н113У	-	-	418030.08	4238365.31	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н114У	-	-	418032.94	4238371.50	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н115У	-	-	418032.50	4238371.75	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н116У	-	-	418032.75	4238372.18	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н117У	-	-	418033.18	4238371.93	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н118У	-	-	418034.60	4238374.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н119У	-	-	418034.85	4238375.27	Фотограмметричес кий метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
н120У	-	-	418040.30	4238388.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н110У	-	-	418043.45	4238395.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
Внутренний контур						-	
н121У	-	-	418030.65	4238367.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н122У	-	-	418030.40	4238367.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н123У	-	-	418029.97	4238367.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н124У	-	-	418030.22	4238367.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н121У	-	-	418030.65	4238367.60	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		границ		
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
н110У	н111У	9.93	-	-	
н111У	н112У	44.66	-	-	
н112У	н103У	24.57	-	-	
н103У	н102У	5.08	-	-	
н102У	н101У	15.39	-	-	
н101У	н113У	24.97	-	-	
н113У	н114У	6.82	-	-	
н114У	н115У	0.51	-	-	
н115У	н116У	0.50	-	-	
н116У	н117У	0.50	-	-	
н117У	н118У	3.24	-	-	
н118У	н119У	0.50	-	-	
н119У	н120У	14.21	-	-	
н120У	н110У	7.68	-	-	
Внутренний контур					
н121У	н122У	0.51	-	-	
н122У	н123У	0.50	-	-	
н123У	н124У	0.51	-	-	
н124У	н121У	0.50	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:46:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка	
	ровым номером 54:28:043603:46 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:28:043603:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Поясн</b> 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 54:28:043603:46 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:48:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	417456.22	4237982.39	Фотограмметричес кий метод		-
н88У	-	-	417451.22	4238016.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н87У	-	-	417441.42	4238014.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н86У	-	-	417430.72	4238051.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н126У	-	-	417411.63	4238048.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н127У	-	-	417416.52	4238029.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н128У	-	-	417420.36	4238013.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н129У	-	-	417422.27	4238009.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н130У	-	-	417427.47	4238009.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н131У	-	-	417430.37	4237995.54	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н132У	-	-	417432.47	4237979.09	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н89У	-	-	417456.22	4237982.39	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:48:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н89У	н88У	34.17	-	-	
н88У	н87У	9.98	-	-	
н87У	н86У	39.19	-	-	
н86У	н126У	19.43	-	-	
н126У	н127У	19.17	-	-	
н127У	н128У	16.68	-	-	
н128У	н129У	4.78	-	-	
н129У	н130У	5.25	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н130У	н131У	14.74	-	-
н131У	н132У	16.58	-	-
н132У	н89У	23.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:48:

№ 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	<del>-</del>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1588 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1588}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:85
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 54:28:043603:48 :

		<u> </u>	 	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:53:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	-	-	417773.48	4237983.90	Фотограмметричес кий метод		-	
н46У	-	-	417768.00	4237958.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н45У	-	-	417783.95	4237956.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н44У	-	-	417801.25	4237954.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н43У	-	-	417828.85	4237950.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н42У	-	-	417846.99	4237947.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н137У	-	-	417895.46	4237937.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н138У	-	-	417899.23	4237964.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
32	-	-	417865.78	4237969.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н35У	-	-	417815.77	4237976.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
31	-	-	417773.48	4237983.90	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:53:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
31	н46У	26.17	-	-	
н46У	н45У	16.10	-	-	
н45У	н44У	17.36	-	-	
н44У	н43У	27.96	-	-	
н43У	н42У	18.34	-	-	
н42У	н137У	49.40	-	-	
н137У	н138У	26.38	-	-	
н138У	32	33.87	-	-	
32	н35У	50.52	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:53:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н35У	31	42.91	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3198 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}198=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3198
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:93
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 54:28:043603:53 :

4	
1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:54:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	определения характерных точек		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н139У	-	-	417846.36	4237900.96	Фотограмметричес кий метод	- $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н140У	-	-	417852.11	4237927.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н41У	-	-	417844.34	4237929.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н40У	-	-	417824.25	4237932.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н39У	-	-	417799.55	4237935.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н38У	-	-	417784.04	4237936.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н37У	-	-	417779.90	4237937.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н36У	-	-	417765.20	4237940.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н141У	-	-	417762.26	4237919.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н142У	-	-	417801.56	4237912.86	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н143У	-	-	417802.56	4237908.86	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н139У	-	-	417846.36	4237900.96	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:54:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н139У	н140У	27.47	-	-
н140У	н41У	7.90	-	-
н41У	н40У	20.34	-	-
н40У	н39У	24.87	-	-
н39У	н38У	15.55	-	-
н38У	н37У	4.32	-	-
н37У	н36У	15.05	-	-
н36У	н141У	21.16	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н141У	н142У	39.94	-	-	
н142У	н143У	4.12	-	-	
н143У	н139У	44.51	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2100}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:043603:54:

1.	-	
	•	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:55:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н144У	-	-	417901.22	4237886.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н145У	-	-	417940.73	4237887.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н146У	-	-	417944.73	4237926.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н147У	-	-	417910.19	4237928.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н148У	-	-	417908.84	4237920.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н144У	-	-	417901.22	4237886.16	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н144У	н145У	39.55	-	-	
н145У	н146У	39.20	-	-	
н146У	н147У	34.57	-	-	
н147У	н148У	7.79	-	-	
н148У	н144У	35.53	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:55:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2004}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:92
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 у	участке с кадастровым номером 54:28:043603:55
--	---

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:62 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государ	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Внешний контур						-		
10	-	-	417832.18	4238358.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н1У	-	-	417831.69	4238362.92	Фотограмметричес кий метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-	
н149У	-	-	417809.95	4238361.74	Фотограмметричес кий метод	$+ 0.06^{2}) = 0.10$	-	
н150У	-	-	417810.26	4238356.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н151У	-	-	417804.36	4238355.70	Фотограмметричес кий метод	$+ 0.06^{2}) = 0.10$	-	
н152У	-	-	417795.43	4238353.81	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н153У	-	-	417796.10	4238347.45	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н154У	-	-	417797.96	4238337.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н155У	-	-	417799.64	4238326.22	Фотограмметричес кий метод	$+ 0.06^{2}) = 0.10$	-	
н156У	-	-	417800.06	4238321.08	Фотограмметричес кий метод	$+ 0.06^{2}) = 0.10$	-	
н157У	-	-	417800.29	4238318.51	Фотограмметричес кий метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-	
н158У	-	-	417828.11	4238320.65	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
3	-	-	417828.22	4238323.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
2	-	-	417828.92	4238328.11	Фотограмметричес кий метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-	
1	-	-	417829.66	4238340.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
10	-	-	417832.18	4238358.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
Внутренний контур						-		
н159У	-	-	417803.79	4238319.16	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н160У	-	-	417803.30	4238319.04	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н161У	-	-	417803.18	4238319.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	
н162У	-	-	417803.66	4238319.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:62:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	417803.79	4238319.16	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
Внешний контур					
10	н1У	4.14	-	-	
н1У	н149У	21.77	-	-	
н149У	н150У	4.84	-	-	
н150У	н151У	6.02	-	-	
н151У	н152У	9.13	-	-	
н152У	н153У	6.40	-	-	
н153У	н154У	10.19	-	-	
н154У	н155У	11.34	-	-	
н155У	н156У	5.16	-	-	
н156У	н157У	2.58	-	-	
н157У	н158У	27.90	-	-	
н158У	3	2.48	-	-	
3	2	5.03	-	-	
2	1	12.79	-	-	
1	10	18.11	-	-	
Внутренний контур					
н159У	н160У	0.50	-	-	
н160У	н161У	0.50	-	-	
н161У	н162У	0.49	-	-	
н162У	н159У	0.51	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:62:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:62:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1290 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1290}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:88
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 54:28:043603:62 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:70:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н163У	-	-	417662.91	4237950.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н164У	-	-	417660.83	4237965.98	Фотограмметричес кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н165У	1	-	417657.44	4237979.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н166У	ı	-	417657.12	4237981.88	Фотограмметричес кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н50У	1	-	417629.31	4237978.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н49У	-	-	417631.36	4237943.69	Фотограмметричес кий метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н48У	-	-	417631.85	4237931.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н167У	-	-	417663.74	4237932.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н163У	-	-	417662.91	4237950.90	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н163У	н164У	15.22	-	-	
н164У	н165У	14.11	-	-	
н165У	н166У	2.22	-	-	
н166У	н50У	27.97	-	-	
н50У	н49У	35.26	-	-	
н49У	н48У	12.31	-	-	
н48У	н167У	31.91	-	-	
н167У	н163У	18.33	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:043603:70 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:73:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	417432.47	4237979.09	Фотограмметричес кий метод		-
н131У	-	-	417430.37	4237995.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н130У	-	-	417427.47	4238009.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н129У	-	-	417422.27	4238009.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н128У	-	-	417420.36	4238013.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н127У	-	-	417416.52	4238029.85	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н126У	-	-	417411.63	4238048.39	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н168У	-	-	417406.99	4238068.64	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н169У	-	-	417386.50	4238061.72	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н170У	-	-	417382.04	4238060.01	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н92У	-	-	417392.21	4238024.57	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н91У	-	-	417395.53	4238008.73	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н90У	-	-	417401.16	4237975.42	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н132У	-	-	417432.47	4237979.09	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н132У	н131У	16.58	-	-
н131У	н130У	14.74	-	-
н130У	н129У	5.25	-	-
н129У	н128У	4.78	-	-
н128У	н127У	16.68	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:73:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н127У	н126У	19.17	-	-
н126У	н168У	20.77	-	-
н168У	н169У	21.63	-	-
н169У	н170У	4.78	-	-
н170У	н92У	36.87	-	-
н92У	н91У	16.18	-	-
н91У	н90У	33.78	-	-
н90У	н132У	31.52	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:73:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2478 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2478}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:98
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 54:28:043603:73 :

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:84:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	417503.53	4237921.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н23У	-	-	417502.22	4237951.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	417499.54	4237967.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н171У	-	-	417499.00	4237969.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н172У	-	-	417487.78	4237967.15	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н173У	-	-	417487.53	4237968.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н70У	-	-	417451.55	4237962.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н69У	-	-	417456.59	4237943.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н68У	-	-	417452.29	4237936.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н67У	-	-	417452.64	4237916.80	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н24У	-	-	417503.53	4237921.86	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:84:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н23У	29.59	-	-
н23У	н22У	15.89	-	-
н22У	н171У	2.04	-	-
н171У	н172У	11.38	-	-
н172У	н173У	1.62	-	-
н173У	н70У	36.49	-	-
н70У	н69У	20.23	-	-
н69У	н68У	7.96	-	-
н68У	н67У	19.56	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:84:

Обозначение часті	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н67У	н24У	51.14	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:84:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2300}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:91
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 54:28:043603:84:

4	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:194:

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н175У	-	-	417350.35	4237879.92	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н176У	-	-	417344.28	4237908.13	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н177У	-	-	417342.97	4237913.54	кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н178У	-	-	417338.29	4237938.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н179У	-	-	417308.64	4237930.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н180У	-	-	417314.74	4237909.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н181У	-	-	417320.24	4237911.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н182У	-	-	417328.04	4237874.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н183У	-	-	417340.94	4237877.27	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н184У	-	-	417341.42	4237881.46	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н185У	-	-	417343.62	4237881.46	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н186У	-	-	417349.65	4237880.53	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н187У	-	-	417349.83	4237879.82	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н175У	-		417350.35	4237879.92	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н175У	н176У	28.86	-	-
н176У	н177У	5.57	-	-
н177У	н178У	25.70	-	-
н178У	н179У	30.71	-	-
н179У	н180У	22.06	-	-
	•	•	'	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н180У	н181У	5.73	-	-
н181У	н182У	37.74	-	-
н182У	н183У	13.24	-	-
н183У	н184У	4.22	-	-
н184У	н185У	2.20	-	-
н185У	н186У	6.10	-	-
н186У	н187У	0.73	-	-
н187У	н175У	0.53	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:194:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:000000:272
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 54:28:043603:194 :

- 1			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:199 :

#### Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н12У	-	-	417661.62	4238003.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н11У	-	-	417658.80	4238041.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	417657.67	4238040.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	417656.58	4238053.04	кий метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
н188У	-	-	417627.47	4238050.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
40	-	-	417630.61	4238018.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
39	-	-	417630.30	4238008.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
38	-	-	417631.19	4238000.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н12У	-	-	417661.62	4238003.96	Фотограмметричес кий 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 54:28:043603:199:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н12У	н11У	37.20	-	-	
н11У	н10У	1.13	-	-	
н10У	н9У	12.13	-	-	
н9У	н188У	29.21	-	-	
н188У	40	32.18	-	-	
40	39	10.35	-	-	
39	38	8.18	-	-	
38	н12У	30.67	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:199:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:28:043603:145
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 54:28:043603:199 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:6:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м _	0
1	2	3	4	5	6	7	8
1	417829.66	4238340.88	417829.66	4238340.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
2	417828.92	4238328.11	417828.92	4238328.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
3	417828.22	4238323.13	417828.22	4238323.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
4	417830.49	4238323.17	417830.49	4238323.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
5	417860.08	4238325.14	417860.08	4238325.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
6	417856.80	4238382.92	417856.80	4238382.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
7	417855.56	4238392.81	417855.56	4238392.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
8	417830.50	4238391.71	417830.50	4238391.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
9	417830.50	4238372.94	417830.50	4238372.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	417831.69	4238362.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
10	417832.18	4238358.81	417832.18	4238358.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
1	417829.66	4238340.88	417829.66	4238340.88	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	12.79	-	-
2	3	5.03	-	-
3	4	2.27	-	-
4	5	29.66	-	-
5	6	57.87	-	-
6	7	9.97	-	-
7	8	25.08	-	-
8	9	18.77	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
9	н1У	10.09	-	-
н1У	10	4.14	-	-
10	1	18.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1889 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1889}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1889
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	54:28:043603:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 54:28:043603:6:

1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:19:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	417862.92	4238175.98	417862.92	4238175.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
12	417889.00	4238174.39	417889.00	4238174.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
13	417890.44	4238201.52	417890.44	4238201.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
14	417888.94	4238201.58	417888.94	4238201.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
15	417890.39	4238217.38	417890.39	4238217.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
16	417864.25	4238219.70	417864.25	4238219.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
17	417864.20	4238216.21	417864.20	4238216.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
18	417863.41	4238208.39	417863.41	4238208.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
19	-	-	417863.12	4238189.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
11	417862.92	4238175.98	417862.92	4238175.98	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
11	12	26.13	-	-
12	13	27.17	-	-
13	14	1.50	-	-
14	15	15.87	-	-
15	16	26.24	-	-
16	17	3.49	-	-
17	18	7.87	-	-
18	19	18.88	-	-
19	11	13.52	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:19:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1145 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1145}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1144
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	54:28:043603:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 54:28:043603:19:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:20:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

01101010110							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	417863.12	4238189.50	417863.12	4238189.50	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
20	417863.41	4238208.38	417863.41	4238208.38	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
17	417864.20	4238216.21	417864.20	4238216.21	Фотограмметрич еский метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
16	417864.25	4238219.70	417864.25	4238219.70	Фотограмметрич еский метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
21	417841.24	4238222.06	417841.24	4238222.06	Фотограмметрич еский метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
22	417837.39	4238222.10	417837.39	4238222.10	Фотограмметрич еский метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
23	417835.59	4238198.10	417835.59	4238198.10	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
24	417826.25	4238198.18	417826.25	4238198.18	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
25	417825.57	4238198.22	417825.57	4238198.22	Фотограмметрич еский метод	+ 0.06 <sup>2</sup> )=0.10	-
26	417824.55	4238181.70	417824.55	4238181.70	Фотограмметрич еский метод	$+ 0.06^{2}$ )=0.10	-
27	417831.88	4238181.79	417831.88	4238181.79	Фотограмметрич еский метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
28	417832.57	4238184.83	417832.57	4238184.83	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
29	417832.41	4238190.19	417832.41	4238190.19	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
19	417863.12	4238189.50	417863.12	4238189.50	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
19	20	18.88	-	-	
20	17	7.87	-	-	
17	16	3.49	-	-	
16	21	23.13	-	-	
21	22	3.85	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:20:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
22	23	24.07	-	-
23	24	9.34	-	-
24	25	0.68	-	-
25	26	16.55	-	-
26	27	7.33	-	-
27	28	3.12	-	-
28	29	5.36	-	- -
29	19	30.72	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	999
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	54:28:043603:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 54:28:043603:20 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:25:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1						-	
30	417773.95	4238008.32	417776.09	4238008.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
31	417770.89	4237985.39	417773.48	4237983.90	Фотограмметрич еский метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
н35У	-	-	417815.77	4237976.61	Фотограмметрич еский метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
32	417865.78	4237969.43	417865.78	4237969.43	Фотограмметрич еский метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
33	417869.77	4237994.77	417869.77	4237994.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
34	417838.37	4237999.04	417860.52	4237996.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
35	417810.56	4238003.23	417810.17	4238004.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
36	417810.12	4238004.95	-	-	-	0.2	-
37	417792.59	4238006.91	-	-	-	0.2	-
30	417773.95	4238008.32	417776.09	4238008.08	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
30	31	24.32	-	-	
31	н35У	42.91	-	-	
н35У	32	50.52	-	-	
32	33	25.65	-	-	
33	34	9.34	-	-	
34	35	50.99	-	-	
35	30	34.31	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:25:

№ 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	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2417 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2417} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
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	54:28:043603:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 54:28:043603:25 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:33 :

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	Λ	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
38	417628.95	4238000.95	417631.19	4238000.12	Фотограмметрич еский метод		-
39	417628.06	4238009.08	417630.30	4238008.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
40	417628.37	4238019.43	417630.61	4238018.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
41	417622.48	4238079.44	417624.72	4238078.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
42	417598.71	4238072.34	417600.95	4238071.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
43	417598.59	4238065.62	417600.83	4238064.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
44	417600.79	4238026.99	417603.03	4238026.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
45	417602.27	4238027.07	417604.51	4238026.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
46	417602.90	4238020.89	417605.14	4238020.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
47	417602.32	4238019.97	417604.56	4238019.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
48	417603.55	4237997.88	417605.79	4237997.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
38	417628.95	4238000.95	417631.19	4238000.12	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
38	39	8.18	-	-
39	40	10.35	-	-
40	41	60.30	-	-
41	42	24.81	-	-
42	43	6.72	-	-
43	44	38.69	-	-
44	45	1.48	-	-
45	46	6.21	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
46	47	1.09	-	-
47	48	22.12	-	-
48	38	25.58	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1962 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1962}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1962
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	54:28:043603:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 54:28:043603:33:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:34:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
48	417603.55	4237997.88	417605.79	4237997.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
47	417602.32	4238019.97	417604.56	4238019.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
46	417602.90	4238020.89	417605.14	4238020.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
45	417602.27	4238027.07	417604.51	4238026.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
44	417600.79	4238026.99	417603.03	4238026.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
43	417598.59	4238065.62	417600.83	4238064.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
49	417574.53	4238064.94	417576.77	4238064.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
50	417573.97	4237998.96	417576.21	4237998.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
51	417574.35	4237995.91	417576.59	4237995.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
48	417603.55	4237997.88	417605.79	4237997.05	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
48	47	22.12	-	-
47	46	1.09	-	-
46	45	6.21	-	-
45	44	1.48	-	-
44	43	38.69	-	-
43	49	24.07	-	-
49	50	65.98	-	-
50	51	3.07	-	-
51	48	29.27	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:34:

№ 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	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1836 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1836} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1837
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	54:28:043603:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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.</b> .	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	и 54:28:043603:34
-------------	--------------------------	----------------------	------------------	---------------	-------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:47:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

Система ко	ординат м	ck nco, s	UII.4		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>ЗОНА Л2 4</b>
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
52	417774.22	4238008.30	417774.22	4238008.30	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
30	-	-	417776.09	4238008.08	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
53	417810.17	4238004.15	417810.17	4238004.15	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
54	417860.52	4237996.08	417860.52	4237996.08	Фотограмметрич еский метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
55	417859.77	4238026.64	417859.77	4238026.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н125У	-	-	417835.72	4238029.44	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
56	417814.57	4238031.91	417814.57	4238031.91	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
57	417814.99	4238033.77	417814.99	4238033.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
58	417803.13	4238034.08	417803.13	4238034.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
59	417803.34	4238036.39	417803.34	4238036.39	Фотограмметрич еский метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
60	417794.74	4238037.57	417794.74	4238037.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
61	417790.14	4238037.42	417790.14	4238037.42	Фотограмметрич еский метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
62	417790.09	4238038.14	417790.09	4238038.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
63	417784.17	4238037.96	417784.17	4238037.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
64	417782.74	4238030.52	417782.74	4238030.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
65	417779.57	4238030.20	417779.57	4238030.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
52	417774.22	4238008.30	417774.22	4238008.30	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
52	30	1.88	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
30	53	34.31	-	-	
53	54	50.99	-	-	
54	55	30.57	-	-	
55	н125У	24.21	-	-	
н125У	56	21.29	-	-	
56	57	1.91	-	-	
57	58	11.86	-	-	
58	59	2.32	-	-	
59	60	8.68	-	-	
60	61	4.60	-	-	
61	62	0.72	-	-	
62	63	5.92	-	-	
63	64	7.58	-	-	
64	65	3.19	-	-	
65	52	22.54	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:47:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2449 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2449}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2449
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	54:28:043603:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:47 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
10.	Иные сведения	-					
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 54:28:043603:47:					
1.	-						
<u> </u>							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:49:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

011010111 110	opanie in						30114 6 12 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
66	417519.76	4237970.45	417610.28	4237978.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
67	417483.20	4237964.36	417573.03	4237975.62	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н133У	-	-	417572.86	4237963.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н134У	-	-	417572.17	4237955.09	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н135У	-	-	417571.66	4237944.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н136У	-	-	417570.94	4237925.66	Фотограмметрич еский метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
68	417487.87	4237901.53	417570.33	4237910.40	Фотограмметрич еский метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
69	417526.26	4237904.70	417610.33	4237912.01	Фотограмметрич еский метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
70	417524.50	4237935.36	417611.58	4237942.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
71	417523.19	4237943.22	417611.05	4237950.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
72	417522.29	4237953.01	417611.13	4237960.48	Фотограмметрич еский метод	$+0.06^{2}$ )=0.10	-
73	417520.32	4237965.59	417610.38	4237973.20	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
66	417519.76	4237970.45	417610.28	4237978.09	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
66	67	37.33	-	-	
67	н133У	11.91	-	-	
н133У	н134У	8.65	-	-	
н134У	н135У	10.16	-	-	
н135У	н136У	19.29	-	-	
н136У	68	15.27	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
68	69	40.03	-	-
69	70	30.72	-	-
70	71	7.98	-	-
71	72	9.82	-	-
72	73	12.74	-	-
73	66	4.89	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:49:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2573 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2573} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2476
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
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	54:28:043603:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 54:28:043603:49 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:68:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
74	417742.96	4238010.76	417744.87	4238009.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
75	417746.76	4238114.74	417748.67	4238113.94	Фотограмметрич еский метод	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10 $	-
76	417701.82	4238103.41	417703.73	4238102.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н76У	-	-	417705.78	4238067.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
77	417705.11	4238046.32	417707.02	4238045.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
78	417707.31	4238046.40	417709.22	4238045.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
79	417708.18	4238034.99	417710.09	4238034.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
80	417705.75	4238034.99	417707.66	4238034.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
81	417707.42	4238007.02	417709.33	4238006.22	еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	<u>-</u>
74	417742.96	4238010.76	417744.87	4238009.96	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
74	75	104.05	-	-	
75	76	46.35	-	-	
76	н76У	35.58	-	-	
н76У	77	21.61	-	-	
77	78	2.20	-	-	
78	79	11.44	-	-	
79	80	2.43	-	-	
80	81	28.02	-	-	
81	74	35.74	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4014 \pm 22$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4014}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4014
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:28:043603:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 54:28:043603:68 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:174:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона №4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	Λ	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
82	417977.57	4238348.36	417976.94	4238347.63	Фотограмметрич еский метод		-
83	417974.07	4238363.37	417972.55	4238361.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
84	417972.57	4238363.28	417971.05	4238361.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
85	417969.12	4238378.31	417967.60	4238376.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
86	417974.86	4238379.74	417973.34	4238377.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н105У	-	-	417970.80	4238398.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
87	417970.08	4238419.46	417968.56	4238417.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
88	417952.24	4238417.00	417950.72	4238415.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
89	417941.74	4238355.89	417940.00	4238353.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
н174У	-	-	417942.82	4238339.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
90	417944.81	4238338.62	417943.29	4238336.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
82	417977.57	4238348.36	417976.94	4238347.63	Фотограмметрич еский 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 54:28:043603:174:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
82	83	14.52	-	-
83	84	1.50	-	-
84	85	15.42	-	-
85	86	5.92	-	-
86	н105У	21.23	-	-
н105У	87	18.77	-	-
87	88	18.01	-	-
88	89	62.78	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:174:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
89	н174У	14.44	-	-
н174У	90	2.41	-	-
90	82	35.37	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:043603:174:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2004 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2004}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2004
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	-
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	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:043603:174:

	,
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:000000:423:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5О	-	-	-	417430.87	4237941.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н6О	-	-	-	417439.08	4237943.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н7О	-	-	-	417436.27	4237954.18	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н8О	-	-	-	417428.05	4237951.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	417430.87	4237941.52	-	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: 54:28:000000:423:

1.

№ 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	54:28:043603:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, дом 14
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 54:28:000000:423:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:85:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9О	-	-	-	417436.93	4237983.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	417447.12	4237983.93	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н11О	-	-	-	417446.66	4237989.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н12О	-	-	-	417436.47	4237989.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н9О	-	-	-	417436.93	4237983.14	-	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: 54:28:043603:85:

1.

№ 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	54:28:043603:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:85 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:88:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н13О	-	-	-	417814.80	4238330.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н14О	-	ı	-	417806.12	4238330.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н15О	-	-	-	417806.73	4238320.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н16О	-	-	-	417815.41	4238320.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н13О	-	-	-	417814.80	4238330.80	-	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: 54:28:043603:88:

1.

№ 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	54:28:043603:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Романова, дом 32
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 54:28:043603:88:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:89:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17О	-	-	-	417601.19	4238007.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н18О	-	-	-	417594.30	4238007.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н19О	-	-	-	417594.58	4237999.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н20О	-	-	-	417601.46	4237999.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н17О	-	-	-	417601.19	4238007.33	-	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: 54:28:043603:89:

1.

№ 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	54:28:043603:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:89 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:90:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21О	-	-	-	417687.31	4237982.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н22О	-	-	-	417676.87	4237981.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н23О	-	-	-	417677.13	4237972.92	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н24О	-	-	-	417687.57	4237973.22	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н21О	-	-	-	417687.31	4237982.17	-	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: 54:28:043603:90:

№ 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	54:28:043603:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:28:043603:90 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:91:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н25О	-	-	-	417484.77	4237963.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н26О	-	-	-	417469.94	4237960.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н27О	-	-	-	417471.88	4237950.78	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н28О	-	-	-	417486.72	4237953.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н25О	-	-	-	417484.77	4237963.63	-	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: 54:28:043603:91:

1.

№ 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	54:28:043603:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:91 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:92:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29О	-	-	-	417919.13	4237900.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н30О	-	-	-	417913.04	4237900.60	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н31О	-	-	-	417912.85	4237896.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н32О	-	-	-	417918.95	4237895.96	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н29О	-	-	-	417919.13	4237900.35	-	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: 54:28:043603:92:

1.

№ 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	54:28:043603:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Мостовая, 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 54:28:043603:92 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:93:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

государственном реестре выполнения к				елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н33О	-	-	-	417772.17	4237970.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н34О	-	-	-	417779.71	4237969.07	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н35О	-	-	-	417779.81	4237969.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н36О	-	-	-	417782.14	4237968.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н37О	-	-	-	417783.26	4237973.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н38О	-	-	-	417780.87	4237973.86	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н39О	-	-	-	417781.47	4237976.38	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н40О	-	-	-	417774.02	4237978.13	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н33О	-	-	-	417772.17	4237970.89	-	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: 54:28:043603:93:

№ 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	54:28:043603:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Мостовая, дом 12

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
C I	садастровым номером: 54:28:043603:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	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 54:28:043603:93:	
---	--

• • •									
3. Поясн	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:28:043603:93 :								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:97:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н41О	-	-	-	417408.61	4237944.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н42О	-	-	-	417401.07	4237944.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н43О	-	-	-	417401.47	4237936.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н44О	-	-	-	417409.01	4237936.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н41О	-	-	-	417408.61	4237944.49	-	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: 54:28:043603:97:

1.

№ 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	54:28:043603:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:97:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:98:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м			т координаты. М т			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)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н45О	-	-	-	417410.52	4237989.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н46О	-	-	-	417404.07	4237988.39	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н47О	-	-	-	417405.28	4237978.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н48О	-	-	-	417411.73	4237979.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н49О	-	-	-	417415.56	4237979.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н50О	-	-	-	417415.18	4237984.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н51О	-	-	-	417413.92	4237984.54	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н52О	-	-	-	417413.32	4237989.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н45О	-	-	-	417410.52	4237989.20	-	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: 54:28:043603:98:

№ 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	54:28:043603:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, дом 21

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 54:28:043603:98 :

№ 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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:28:043603:98:
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:102:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н53О	-	-	-	417720.30	4238010.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н54О	-	-	-	417720.26	4238017.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н55О	-	-	ı	417712.06	4238017.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н56О	-	-	-	417712.10	4238010.08	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н53О	-	-	-	417720.30	4238010.12	-	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: 54:28:043603:102:

1.

№ 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	54:28:043603:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:102:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:103:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н57О	-	-	-	417808.63	4238076.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н58О	-	-	-	417809.06	4238082.30	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н59О	-	-	-	417799.38	4238083.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н60О	-	-	-	417798.95	4238076.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н57О	-	-	-	417808.63	4238076.12	-	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: 54:28:043603:103:

№ 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	54:28:043603:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Мостовая, дом 4
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 54:28:043603:103:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:106:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н61О	-	-	-	417786.06	4237997.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н62О	-	-	-	417786.09	4237998.62	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н63О	-	-	-	417788.20	4237998.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н64О	-	-	-	417788.60	4238004.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н65О	-	-	-	417786.42	4238004.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н66О	-	-	-	417778.94	4238004.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н67О	-	-	-	417778.57	4237998.43	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н61О	-	-	-	417786.06	4237997.99	-	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: 54:28:043603:106:

№ 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	54:28:043603:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Мостовая, 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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым і	номером 54:28:043603:106 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:131:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Система координат мек 11со, зона т								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н68О	-	-	-	417874.42	4238215.45	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
17	ı	-	-	417864.20	4238216.21	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н69О	-	-	-	417854.44	4238216.93	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н70О	-	-	-	417853.85	4238209.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н71О	-	-	-	417853.58	4238204.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н72О	-	-	-	417859.51	4238204.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н73О	-	-	-	417859.78	4238208.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
20	-	-	-	417863.41	4238208.38	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н74О	-	-	-	417866.95	4238208.08	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н75О	-	-	-	417866.68	4238204.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н76О	-	-	-	417873.55	4238203.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н77О	-	-	-	417873.84	4238207.57	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н68О	-	-	-	417874.42	4238215.45	-	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: 54:28:043603:131:

№ 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	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Набережная, дом 8
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 54:28:043603:131 :

1	l
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:133:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н78О	-	-	-	417807.34	4238209.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н79О	-	-	-	417834.50	4238207.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н80О	-	-	-	417835.01	4238217.85	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н81О	-	-	-	417808.03	4238219.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н78О	-	-	-	417807.34	4238209.03	-	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: 54:28:043603:133:

1.

№ 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	54:28:043603:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Набережная, 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 54:28:043603:133 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:143:

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	
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y R		X Y		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н82О	-	-	-	418016.06	4238377.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н83О	-	-	-	418005.72	4238373.42	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н84О	-	-	-	418010.19	4238361.10	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н85О	-	-	-	418016.68	4238363.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н86О	-	-	-	418022.62	4238365.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н87О	-	-	-	418020.36	4238371.60	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н88О	-	-	-	418018.34	4238370.88	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н82О	-	-	-	418016.06	4238377.17	-	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: 54:28:043603:143:

№ 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	54:28:043603:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Романова, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	юмером 54:28:043603:143 :
1.	-	•

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:144:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

								Формулы, примененные
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н89О	-	-	-	417696.49	4238023.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н90О	-	-	-	417676.05	4238023.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н91О	-	-	-	417672.23	4238022.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н92О	-	-	-	417672.58	4238015.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н93О	-	-	-	417676.38	4238015.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н94О	-	-	-	417676.60	4238010.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н95О	-	-	-	417693.23	4238010.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н96О	-	-	-	417693.01	4238016.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н97О	-	-	-	417696.81	4238016.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н89О	-		-	417696.49	4238023.90	-	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: 54:28:043603:144:

№ 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	54:28:043603:9, 54:28:043603:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, дом 3

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 54:28:043603:144 :

№ 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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:28:043603:144 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:145:

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н98О	-	-	-	417651.36	4238012.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н99О	-	-	-	417641.96	4238012.40	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н100О	-	-	-	417642.25	4238004.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н101О	-	-	-	417651.64	4238005.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н98О	-	-	-	417651.36	4238012.74	-	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: 54:28:043603:145:

1.

№ 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	54:28:043603:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:145:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:146:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Charles Hoop Alline 1200, South 1								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	ления		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н102О	-	-	-	417600.73	4237959.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н103О	-	-	-	417611.13	4237960.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н104О	-	-	-	417620.82	4237960.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н105О	-	-	-	417620.57	4237968.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н106О	-	-	-	417617.20	4237968.06	1	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н107О	-	-	-	417617.02	4237973.55	1	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н108О	-	-	-	417610.38	4237973.20	1	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н109О	-	-	-	417603.84	4237972.87	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н110О	-	-	-	417604.04	4237966.92	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н111О	-	-	-	417600.50	4237966.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н102О	-	-	-	417600.73	4237959.92	-	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: 54:28:043603:146:

№ 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					

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:146:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, дом 6
, , i	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. Πυλυπυπήλ κ υδύμμπημή θυ θυσυκίυ πυμθηλιμμύντη υ καμανίμυσσιμί πυμισμύμι 37.20.073003.170	3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	ом 54:28:043603:146
--	----	--	---------------------

1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:148:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н112О	-	-	-	417621.02	4238009.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н113О	-	-	-	417612.25	4238008.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н114О	-	-	-	417612.65	4238001.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н115О	-	-	-	417621.45	4238001.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н112О	-	-	-	417621.02	4238009.43	-	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: 54:28:043603:148:

1.

№ 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	54:28:043603:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:148 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:150:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н120О	-	-	-	417540.02	4237969.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н121О	-	-	-	417533.22	4237968.68	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н122О	-	-	-	417534.76	4237958.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н123О	-	-	-	417541.48	4237959.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н120О	-	-	-	417540.02	4237969.76	-	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: 54:28:043603:150:

1.

№ 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	54:28:043603:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:150 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:152:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Система координат мек 1100, 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н124О	-	-	-	417474.99	4238000.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н125О	-	-	-	417468.37	4237999.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н126О	-	-	-	417457.35	4237998.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н127О	-	-	-	417457.93	4237993.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н128О	-	-	-	417458.23	4237993.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н129О	-	-	-	417458.56	4237991.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н130О	-	-	-	417462.68	4237991.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н131О	-	-	-	417463.45	4237985.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н132О	-	-	-	417470.13	4237986.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н133О	-	-	-	417476.68	4237987.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н134О	-	-	-	417475.92	4237993.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н135О	-	-	-	417480.11	4237993.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н136О	-	-	-	417479.11	4238000.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н124О	-	-	-	417474.99	4238000.37	-	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: 54:28:043603:152:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
	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	54:28:043603:35, 54:28:043603:36		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:152:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:152 :

1	l
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:154:

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н137О	-	-	-	417349.60	4237927.04	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н138О	-	-	-	417360.12	4237928.31	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н139О	-	-	-	417359.06	4237937.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н140О	-	-	-	417356.68	4237936.85	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н141О	-	-	-	417356.94	4237934.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н142О	-	-	-	417348.80	4237933.69	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н137О	-	-	-	417349.60	4237927.04	-	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: 54:28:043603:154:

№ 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	54:28:043603:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, дом 18А
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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	ым номером 54:28:043603:154:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:176:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Ради ус, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			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)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н143О	-	-	-	417833.22	4238270.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н144О	-	-	-	417834.05	4238255.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н145О	-	-	-	417830.01	4238255.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н146О	-	-	-	417830.43	4238248.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н147О	-	-	-	417834.63	4238248.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н148О	-	-	-	417834.97	4238241.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н149О	-	1	-	417852.18	4238242.23	1	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н150О	-	-	-	417852.01	4238247.50	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н151О	-	-	-	417847.29	4238247.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н152О	-	-	-	417845.99	4238270.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н143О	-	-	-	417833.22	4238270.36	-	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: 54:28:043603:176:

№ 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	54:28:043603:83		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:176:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Набережная, 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	я к сведениям о	б объекте нед	вижимости	с кадастровым	номером 54:	28:043603:176
----	-----------	-----------------	---------------	-----------	---------------	-------------	---------------

1	- 1	
	- 1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:179:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор динат				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	X Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н153О	-	-	-	417788.37	4238046.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н154О	-	-	-	417795.97	4238044.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н155О	-	-	-	417797.17	4238050.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н156О	-	-	-	417789.67	4238052.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н153О	-	-	-	417788.37	4238046.03	-	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: 54:28:043603:179:

1.

№ 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	54:28:043603:411
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Мостовая, 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 54:28:043603:179 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:201:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н157О	-	-	-	417538.18	4237995.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н158О	-	-	-	417548.72	4237995.31	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$
н159О	-	-	-	417548.64	4238002.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н160О	-	-	-	417538.00	4238002.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н157О	-	-	-	417538.18	4237995.09	-	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: 54:28:043603:201:

1.

№ 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	54:28:043603:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Ситовская, 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 54:28:043603:201 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:413:

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			Формулы, применене для расчета средне квадратической погрешности определе координат характерн точек (Mt), м, с подставленными в та		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н161О	-	-	-	417886.86	4237896.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н162О	-	-	-	417883.69	4237897.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н163О	-	-	-	417882.76	4237893.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н164О	-	-	-	417885.92	4237892.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н161О	-	-	-	417886.86	4237896.48	-	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: 54:28:043603:413:

1.

№ 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	54:28:000000:2601
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Мостовая, дом 14а
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 54:28:043603:413 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 54:28:043603:419:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н165О	-	-	-	417798.25	4238375.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н166О	-	-	-	417761.65	4238368.08	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н167О	-	-	-	417765.70	4238348.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н168О	-	-	-	417776.09	4238351.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н169О	-	-	-	417775.15	4238355.08	-	Фотограмметри ческий метод	$(0.07^2 + 0.06^2) = 0.10$	
н170О	-	-	-	417792.50	4238358.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н171О	-	-	-	417793.50	4238353.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н172О	-	-	-	417795.43	4238353.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н173О	-	-	-	417802.15	4238355.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н165О	-	-	-	417798.25	4238375.18	-	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: 54:28:043603:419:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:28:043603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 633514, Новосибирская область, район Черепановский, село Медведское, улица Романова, дом 30

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 54:28:043603:419 :

№ 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 номеро	м 54:28:043603:419 :

_		
	<b>-</b>	
**		



Условные обозначения

чения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1 :217

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 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"
- н53У(72) Обозначение новой характерной точки
  - Уточняемое здание

:423

- Граница здания, сооружения
- Граница кадастрового квартала

#### 54:28:043603

	Всего листов: 6 Лис						Лист 1
N п/п	(харак	ние части терной 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	1	2	Согласовано	54:28:043603:6			
			Согласовано	54:28:043603:62			
2	2	3	Согласовано	54:28:043603:6			
			Согласовано	54:28:043603:62			
3	н1У	10	Согласовано	54:28:043603:6			
	1117	10	Согласовано	54:28:043603:62			
4	10	1	Согласовано	54:28:043603:6			
,	10		Согласовано	54:28:043603:62			
5	н2У	нЗУ	Согласовано	54:28:043603:9			
,	H23	no v	Согласовано	54:28:043603:31			
6	нЗУ	н4У	Согласовано	54:28:043603:9			
,	H.J.J	n47	Согласовано	54:28:043603:31			
7	н4У	н5У	Согласовано	54:28:043603:9			
,	H43	HJ J	Согласовано	54:28:043603:31			
8	н5У	н6У	Согласовано	54:28:043603:9			
	HJJ	nos	Согласовано	54:28:043603:31			
9	н9У	н10У	Согласовано	54:28:043603:9			
,	103	nio 3	Согласовано	54:28:043603:199			
10	н10У	н11У	Согласовано	54:28:043603:9			
10	HIOS	HII7	Согласовано	54:28:043603:199			
11	н11У	н12У	Согласовано	54:28:043603:9			
11	ниу	нігу	Согласовано	54:28:043603:199			
12	н22У	н23У	Согласовано	54:28:043603:18			
12	HZZJ	H23 9	Согласовано	54:28:043603:84			
12	w22V	v24V	Согласовано	54:28:043603:18			
13	н23У	н24У	Согласовано	54:28:043603:84			

#### 54:28:043603

					В	Всего листов: 6	Лист 2
N п/п	(харак	ние части терной 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	16	17	Согласовано	54:28:043603:19			
			Согласовано	54:28:043603:20			
15	17	18	Согласовано	54:28:043603:19			
			Согласовано	54:28:043603:20			
16	18	19	Согласовано	54:28:043603:19			
	10	17	Согласовано	54:28:043603:20			
17	н32У	н26У	Согласовано	54:28:043603:23			
1,	11.52.5	nzo3	Согласовано	54:28:043603:24			
18	31	н35У	Согласовано	54:28:043603:25			
10	31	hooy	Согласовано	54:28:043603:53			
19	н35У	32	Согласовано	54:28:043603:25			
17			Согласовано	54:28:043603:53			
20	20 34	34 35	Согласовано	54:28:043603:25			
20			Согласовано	54:28:043603:47			
21	35	30	Согласовано	54:28:043603:25			
21	33	30	Согласовано	54:28:043603:47			
22	н36У	н37У	Согласовано	54:28:043603:26			
22	11303	1373	Согласовано	54:28:043603:54			
23	µ37V	н37У н38У	Согласовано	54:28:043603:26			
23	нэ/У		Согласовано	54:28:043603:54			
24	**29V	н39У	Согласовано	54:28:043603:26			
24	н38У		Согласовано	54:28:043603:54			
25	н39У	н40У	Согласовано	54:28:043603:26			
23	пээх	H403	Согласовано	54:28:043603:54			
26	н40У	v/4137	Согласовано	54:28:043603:26			
26		н41У	Согласовано	54:28:043603:54			

#### 54:28:043603

					Всего	пистов: 6	Лист 3	
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, предста возражения	B6 3a	Реквизиты тупившего в конную силу дебного акта	
	от т.	до т.						
1	2	3	4	5	6		7	
27	н42У	н43У	Согласовано	54:28:043603:26				
			Согласовано	54:28:043603:53				
28	н43У	н44У	Согласовано	54:28:043603:26				
			Согласовано	54:28:043603:53				
29	н44У	н45У	Согласовано	54:28:043603:26				
27	1117	11100	Согласовано	54:28:043603:53				
30	н45У	н46У	Согласовано	54:28:043603:26				
30	N433	H433	11403	Согласовано	54:28:043603:53			
31	н48У	н49У	Согласовано	54:28:043603:28				
31	H40.5		Согласовано	54:28:043603:70				
32	н49У	н50У	Согласовано	54:28:043603:28				
32	16177		Согласовано	54:28:043603:70				
33	н51У	н52У(О)	Согласовано	54:28:043603:28				
33	H313	H323 (O)	Согласовано	54:28:043603:49				
34	н52У(О)	н53У(О)	Согласовано	54:28:043603:28				
34	H323(O)	H337(O)	Согласовано	54:28:043603:49				
35	н53У(О)	н54У	Согласовано	54:28:043603:28				
33	H337(O)	11343	Согласовано	54:28:043603:49				
36	н54У	н55У	Согласовано	54:28:043603:28				
30	H343		Согласовано	54:28:043603:49				
27		н56У	Согласовано	54:28:043603:28				
37	н55У		Согласовано	54:28:043603:49				
38	н67У	н68У	Согласовано	54:28:043603:29				
36		100 У	Согласовано	54:28:043603:84				
39	н68У	1160V	Согласовано	54:28:043603:29				
39		н69У	Согласовано	54:28:043603:84				

#### 54:28:043603

					Всего листов: 6	Лист 4
N n/n	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	н69У	н70У	Согласовано	54:28:043603:29		
	1107	11707	Согласовано	54:28:043603:84		
41	н71У	н72У	Согласовано	54:28:043603:31		
41	11,13	11,23	Согласовано	54:28:043603:68		
42	н72У	н73У	Согласовано	54:28:043603:31		
72	H/23	11/33	Согласовано	54:28:043603:68		
43	н73У	н74У	Согласовано	54:28:043603:31		
43	н/35	H/43	Согласовано	54:28:043603:68		
44	н74У	н75У	Согласовано	54:28:043603:31		
44	H/43	H/33	Согласовано	54:28:043603:68		
45	н75У	У н76У	Согласовано	54:28:043603:31		
			Согласовано	54:28:043603:68		
46	38	39	Согласовано	54:28:043603:33		
40	36	32	Согласовано	54:28:043603:199		
47	39	9 40	Согласовано	54:28:043603:33		
4/	39		Согласовано	54:28:043603:199		
48	43	44	Согласовано	54:28:043603:33		
40	43	44	Согласовано	54:28:043603:34		
49	44	44 45	Согласовано	54:28:043603:33		
49	44	43	Согласовано	54:28:043603:34		
50	45		Согласовано	54:28:043603:33		
50	45	46	Согласовано	54:28:043603:34		
£1	46	47	Согласовано	54:28:043603:33		
51		4/	Согласовано	54:28:043603:34		
52	47	40	Согласовано	54:28:043603:33		
52		48	Согласовано	54:28:043603:34		

#### 54:28:043603

						Всего листов: 6	Лист 5	
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков		Сведения о лице, представившем возражения		
	от т.	до т.						
1	2	3	4	5	6		7	
53	н86У	н87У	Согласовано	54:28:043603:36				
			Согласовано	54:28:043603:48				
54	н87У	н88У	Согласовано	54:28:043603:36				
			Согласовано	54:28:043603:48				
55	н88У	н89У	Согласовано	54:28:043603:36				
	11007	11000	Согласовано	54:28:043603:48				
56	н90У	н91У	Согласовано	54:28:043603:38				
50	1000	1013	Согласовано	54:28:043603:73				
57	н91У	н92У	Согласовано	54:28:043603:38				
37	нэт э	H923	Согласовано	54:28:043603:73				
58	н101У	н102У	Согласовано	54:28:043603:45				
56	111013		Согласовано	54:28:043603:46				
59	н102У	н103У	Согласовано	54:28:043603:45				
37	H1023	H1033	Согласовано	54:28:043603:46				
60	н105У	н106У	Согласовано	54:28:043603:45				
00	H1033	nioos	Согласовано	54:28:043603:174				
61	н106У	н107У	Согласовано	54:28:043603:45				
01		HIO73	Согласовано	54:28:043603:174				
62	#107V	н108У	Согласовано	54:28:043603:45				
02	н107У	HIO/ y	H1083	Согласовано	54:28:043603:174			
63	н108У	н109У	Согласовано	54:28:043603:45				
0.5			Согласовано	54:28:043603:174				
64	н109У	-10077	Согласовано	54:28:043603:45				
04		н100У	Согласовано	54:28:043603:174				
65	1126V	w127V	Согласовано	54:28:043603:48				
65	н126У	н127У	Согласовано	54:28:043603:73				

### 54:28:043603

						Всего листов: 6	Лист 6
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков		е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
66	н127У	н128У	Согласовано	54:28:043603:48			
00	H12/3	H1263	Согласовано	54:28:043603:73			
67	н128У	н129У	Согласовано	54:28:043603:48			
07	H1203	H1293	Согласовано	54:28:043603:73			
68	н129У	н130У	Согласовано	54:28:043603:48			
00		H1303	Согласовано	54:28:043603:73			
69	н130У	н131У	Согласовано	54:28:043603:48			
	H1303	H1313	Согласовано	54:28:043603:73			
70	н131У	н132У	Согласовано	54:28:043603:48			
/0		H1323	Согласовано	54:28:043603:73			

Председатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	фамилия, инициалы