

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 54:24:035102 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, «30» января 2025, 321-20-2025-002
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> «29» июля 2025
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b> В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии основной государственный регистрационный номер: 1047796940465 идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536 В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): - страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): - Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: - Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -
<b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b> Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: - Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лопатина Елена Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): - Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 086-991-255 28 Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1999, 14 марта 2024 г. Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров" Контактный телефон: +7 913 743 82 75 Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630087, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, 167, elena_lopatina_80@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	23 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-110678768	Кадастровый план территории	-
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	15 марта 2019 г.	131	Правила землепользования и застройки Репьевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области	-
3	Картографические материалы	2 апреля 2025 г.	170-9001/2025-В	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000, создан: 02.04.2025
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:24:035103 на основании Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 33-х земельных участков и 13-х объектов капитального строительства. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:24:035102:100, 54:24:035102:119, 54:24:035102:21, 54:24:035102:28, 54:24:035102:36, 54:24:035102:4, 54:24:035102:56, 54:24:035102:99, 54:24:035101:17, 54:24:035102:59, 54:24:035102:9, 54:24:035102:25, 54:24:000000:3694, 54:24:035102:79, 54:24:035102:1, 54:24:000000:3693 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:24:035102:103, 54:24:035102:106, 54:24:035102:107, 54:24:035102:113, 54:24:035102:235, 54:24:035102:81, 54:24:035102:83, 54:24:035801:753 исправлены реестровые ошибки. 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. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 № 170-9001/2025-В от 02.04.2025. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Репьевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области, утвержденными приказом министерства строительства Новосибирской области от 15.03.2019 № 131 «Об утверждении правил землепользования и застройки Репьевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области» (в ред. от 07.07.2025 № 90-НПА), установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. 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 (приусадебный земельный участок) (2.2)»: минимальный – 0,03 га, максимальный – 0,3 га. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:24:035102:100, 54:24:035102:119, 54:24:035102:21, 54:24:035102:28, 54:24:035102:36, 54:24:035102:4, 54:24:035102:56, 54:24:035102:99, 54:24:035101:17, 54:24:035102:59, 54:24:035102:9, 54:24:035102:25, 54:24:000000:3694, 54:24:035102:79, 54:24:035102:1, 54:24:000000:3693 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:24:035102:103, 54:24:035102:106, 54:24:035102:107, 54:24:035102:113, 54:24:035102:235, 54:24:035102:81, 54:24:035102:83, 54:24:035801:753 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</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

регистрации недвижимости», изменение площади указанного земельного участка соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Также проведены работы по установлению местоположения 13 зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлены пересечения границы земельных участков с кадастровыми номерами 54:24:035102:62, 54:24:035102:63 с границами Территориальной зоны, реестровый номер 54:24-7.296. Также при проведении комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в границах населенного пункта села Новомотково Репьевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области с номером 54:24-4.151. Получено письмо от администрации Репьевского сельсовета Тогучинского района о подтверждении данного факта. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:24:035102:10, 54:24:035102:11, 54:24:035102:111, 54:24:035102:41, 54:24:035102:48, 54:24:035102:8, 54:24:035101:70 получены значения площади меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, в связи с чем, требуется письменное согласие правообладателей указанных земельных участков (ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). По сведениям ЕГРН были выявлены несоответствия фактического расположения объектов кадастрового учета: 1. Земельные участки с кадастровыми номерами: 54:24:035101:17 54:24:035102:59 54:24:035102:9 54:24:035102:25 54:24:000000:3694 54:24:035102:79 54:24:035102:1 54:24:000000:3693. 2. Объекты капитального строительства: 54:24:035801:753 54:24:035101:57 54:24:035101:64 54:24:035101:56 54:24:035201:152 54:24:035101:75 54:24:035201:153 54:24:035201:154 54:24:055105:56. Все указанные объекты подлежат переносу в кадастровый квартал 54:24:035102 с внесением соответствующих изменений в ЕГРН. Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 54:24:035102:42, 54:24:035102:2 определить не представляется возможным, в связи с отсутствием установленного адреса. Земельные участки с кадастровыми номерами 54:24:035102:118, 54:24:035102:236, 54:24:035102:237, 54:24:035102:31, 54:24:035102:49 и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:24:035102:109, 54:24:035102:116, 54:24:035102:117, 54:24:035102:120, 54:24:035102:121, 54:24:035102:122, 54:24:035102:234, 54:24:035102:238, 54:24:035102:239, сведения о координатах характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности, исключены из объектов комплексных кадастровых работ. В результате анализа полученных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ материалов аэрофотосъемки выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 54:24:035102:91 фактически разрушен. Собственникам рекомендовано осуществить работы по снятию указанного объекта недвижимости с государственного кадастрового учета. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлены объекты недвижимости фактически расположенные за пределами кадастрового квартала: объекты капитального строительства 54:24:000000:2490 (фактически расположен в кадастровом квартале 54:24:035103), 54:24:035102:98 (фактически расположен в кадастровом квартале 54:24:035101), земельные участки 54:24:035102:80 (54:24:035801). При рекогносцировке местности были выявлены земельные участки по адресам, сведения о которых не внесены в ЕГРН по адресам: с. Новомотково, ул. Центральная, дом 33; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 25/1; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 23; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 37, квартира 2; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 38; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 42; с. Новомотково, ул. Дачная, дом 2; с. Новомотково, ул. Дачная, дом 6. При рекогносцировке местности были выявлены объекты капитального строительства по адресам, сведения о которых не внесены в ЕГРН по адресам: с. Новомотково, ул. Береговая, дом 1; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 24/1; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 30/1; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 34; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 38; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 42; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 21; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 23; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 35; с. Новомотково, ул. Центральная, дом 33; с. Новомотково, ул. Дачная, дом 2; с. Новомотково, ул. Дачная, дом 6.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035101:70:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	497750.59	4239908.98	Фотограмметрический метод	-	-
н26У	-	-	497766.22	4239928.78	Фотограмметрический метод	-	-
н27У	-	-	497765.61	4239929.47	Фотограмметрический метод	-	-
н28У	-	-	497768.70	4239932.99	Фотограмметрический метод	-	-
н29У	-	-	497765.04	4239936.82	Фотограмметрический метод	-	-
н30У	-	-	497748.59	4239948.29	Фотограмметрический метод	-	-
н31У	-	-	497719.59	4239966.49	Фотограмметрический метод	-	-
н32У	-	-	497685.26	4239985.78	Фотограмметрический метод	-	-
н33У	-	-	497667.75	4239994.64	Фотограмметрический метод	-	-
н34У	-	-	497654.90	4239968.87	Фотограмметрический метод	-	-
н35У	-	-	497665.90	4239962.58	Фотограмметрический метод	-	-
н36У	-	-	497692.94	4239946.57	Фотограмметрический метод	-	-
н37У	-	-	497728.70	4239923.70	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	497750.59	4239908.98	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035101:70:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н25У	н26У	25.23	-	-			
н26У	н27У	0.92	-	-			
н27У	н28У	4.68	-	-			
н28У	н29У	5.30	-	-			
н29У	н30У	20.05	-	-			
н30У	н31У	34.24	-	-			
н31У	н32У	39.38	-	-			
н32У	н33У	19.62	-	-			
н33У	н34У	28.80	-	-			
н34У	н35У	12.67	-	-			
н35У	н36У	31.42	-	-			
н36У	н37У	42.45	-	-			
н37У	н25У	26.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035101:70:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			3549 ± 21			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3549=21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			4800			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2			1251			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035101:70:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035101:70:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:3:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	497344.27	4239304.13	497336.71	4239311.05	Фотограмметрический метод	-	-
38	497333.34	4239307.82	497329.45	4239312.32	Фотограмметрический метод	-	-
39	497296.52	4239319.79	497298.13	4239317.80	Фотограмметрический метод	-	-
н42У	-	-	497294.36	4239290.15	Фотограмметрический метод	-	-
н43У	-	-	497293.54	4239290.15	Фотограмметрический метод	-	-
40	497291.77	4239276.08	497292.84	4239276.18	Фотограмметрический метод	-	-
41	497303.26	4239277.20	497296.81	4239276.85	Фотограмметрический метод	-	-
н44У	-	-	497302.22	4239280.93	Фотограмметрический метод	-	-
42	497331.05	4239281.45	497330.66	4239283.68	Фотограмметрический метод	-	-
43	497342.31	4239284.28	497342.31	4239284.28	Фотограмметрический метод	-	-
44	497345.49	4239289.14	497344.49	4239284.59	Фотограмметрический метод	-	-
45	497347.41	4239290.67	497348.01	4239285.98	Фотограмметрический метод	-	-
46	497351.93	4239297.91	497357.61	4239299.15	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	497349.46	4239301.34	497352.34	4239302.57	Фотограмме- трический метод	-	-
н45У	-	-	497346.50	4239305.94	Фотограмме- трический метод	-	-
н46У	-	-	497341.47	4239308.31	Фотограмме- трический метод	-	-
37	497344.27	4239304.13	497336.71	4239311.05	Фотограмме- трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:3:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
37	38	7.37	-	-			
38	39	31.80	-	-			
39	н42У	27.91	-	-			
н42У	н43У	0.82	-	-			
н43У	40	13.99	-	-			
40	41	4.03	-	-			
41	н44У	6.78	-	-			
н44У	42	28.57	-	-			
42	43	11.67	-	-			
43	44	2.20	-	-			
44	45	3.78	-	-			
45	46	16.30	-	-			
46	47	6.28	-	-			
47	н45У	6.74	-	-			
н45У	н46У	5.56	-	-			
н46У	37	5.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:3:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:3:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1717 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1717} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:3:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:5:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	497795.35	4239948.01	497797.70	4239951.87	Фотограмметрический метод	-	-
49	497790.25	4239952.77	497774.37	4239969.45	Фотограмметрический метод	-	-
н47У	-	-	497725.04	4240000.14	Фотограмметрический метод	-	-
50	497704.58	4240007.31	497706.14	4240010.98	Фотограмметрический метод	-	-
51	497684.19	4239982.83	497685.26	4239985.78	Фотограмметрический метод	-	-
н31У	-	-	497719.59	4239966.49	Фотограмметрический метод	-	-
н30У	-	-	497748.59	4239948.29	Фотограмметрический метод	-	-
н29У	-	-	497765.04	4239936.82	Фотограмметрический метод	-	-
н28У	-	-	497768.70	4239932.99	Фотограмметрический метод	-	-
52	497768.02	4239927.97	497771.56	4239929.98	Фотограмметрический метод	-	-
53	497780.60	4239934.39	497782.34	4239937.10	Фотограмметрический метод	-	-
48	497795.35	4239948.01	497797.70	4239951.87	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:5:**

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

1	2	3	4	5
48	49	29.21	-	-
49	н47У	58.10	-	-
н47У	50	21.79	-	-
50	51	32.73	-	-
51	н31У	39.38	-	-
н31У	н30У	34.24	-	-
н30У	н29У	20.05	-	-
н29У	н28У	5.30	-	-
н28У	52	4.15	-	-
52	53	12.92	-	-
53	48	21.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:5:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3407 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3407} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3408
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:86; 54:24:035102:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:5:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:6:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	497229.66	4239699.35	497229.66	4239699.35	Фотограмметрический метод	-	-
55	497232.55	4239704.27	497232.55	4239704.27	Фотограмметрический метод	-	-
56	497250.73	4239732.10	497250.73	4239732.10	Фотограмметрический метод	-	-
н48У	-	-	497262.90	4239752.19	Фотограмметрический метод	-	-
57	497277.40	4239776.13	497277.40	4239776.13	Фотограмметрический метод	-	-
58	497239.65	4239794.58	497239.65	4239794.58	Фотограмметрический метод	-	-
59	497216.18	4239753.38	497216.18	4239753.38	Фотограмметрический метод	-	-
60	497197.13	4239718.28	497197.13	4239718.28	Фотограмметрический метод	-	-
61	497223.24	4239703.16	497223.24	4239703.16	Фотограмметрический метод	-	-
62	497225.07	4239704.66	497225.07	4239704.66	Фотограмметрический метод	-	-
63	497228.34	4239702.33	497227.68	4239702.80	Фотограмметрический метод	-	-
64	497227.87	4239700.36	497227.87	4239700.36	Фотограмметрический метод	-	-
54	497229.66	4239699.35	497229.66	4239699.35	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:6:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	5.71	-	-
55	56	33.24	-	-
56	н48У	23.49	-	-
н48У	57	27.99	-	-
57	58	42.02	-	-
58	59	47.42	-	-
59	60	39.94	-	-
60	61	30.17	-	-
61	62	2.37	-	-
62	63	3.20	-	-
63	64	2.45	-	-
64	54	2.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:6:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3565 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3565} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3564
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:6:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:8:**

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	497163.66	4239277.53	Фотограмметрический метод	-	-
н50У	-	-	497169.23	4239321.10	Фотограмметрический метод	-	-
н51У	-	-	497153.60	4239323.16	Фотограмметрический метод	-	-
н52У	-	-	497141.27	4239282.49	Фотограмметрический метод	-	-
н49У	-	-	497163.66	4239277.53	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:8:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	43.92	-	-
н50У	н51У	15.77	-	-
н51У	н52У	42.50	-	-
н52У	н49У	22.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:8:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	832 ± 10

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:8:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:24:035102:8:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:10:**

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	497247.46	4239301.90	Фотограмметрический метод	-	-
н54У	-	-	497250.02	4239332.29	Фотограмметрический метод	-	-
н55У	-	-	497252.64	4239352.78	Фотограмметрический метод	-	-
н56У	-	-	497256.23	4239388.52	Фотограмметрический метод	-	-
139	-	-	497236.68	4239391.73	Фотограмметрический метод	-	-
138	-	-	497234.86	4239377.02	Фотограмметрический метод	-	-
137	-	-	497232.94	4239361.49	Фотограмметрический метод	-	-
136	-	-	497229.24	4239315.35	Фотограмметрический метод	-	-
135	-	-	497229.37	4239289.22	Фотограмметрический метод	-	-
134	-	-	497228.87	4239277.17	Фотограмметрический метод	-	-
н57У	-	-	497245.76	4239276.63	Фотограмметрический метод	-	-
н53У	-	-	497247.46	4239301.90	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:10:**

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



1	2	3	4	5
н53У	н54У	30.50	-	-
н54У	н55У	20.66	-	-
н55У	н56У	35.92	-	-
н56У	139	19.81	-	-
139	138	14.82	-	-
138	137	15.65	-	-
137	136	46.29	-	-
136	135	26.13	-	-
135	134	12.06	-	-
134	н57У	16.90	-	-
н57У	н53У	25.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:10:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2182 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2182} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2818
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:83
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 54:24:035102:10:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:11:**

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	497262.61	4239275.41	Фотограмметрический метод	-	-
н59У	-	-	497263.94	4239299.57	Фотограмметрический метод	-	-
н60У	-	-	497264.11	4239320.54	Фотограмметрический метод	-	-
н61У	-	-	497264.26	4239326.30	Фотограмметрический метод	-	-
н62У	-	-	497268.61	4239360.42	Фотограмметрический метод	-	-
н63У	-	-	497271.32	4239387.01	Фотограмметрический метод	-	-
н56У	-	-	497256.23	4239388.52	Фотограмметрический метод	-	-
н55У	-	-	497252.64	4239352.78	Фотограмметрический метод	-	-
н54У	-	-	497250.02	4239332.29	Фотограмметрический метод	-	-
н53У	-	-	497247.46	4239301.90	Фотограмметрический метод	-	-
н57У	-	-	497245.76	4239276.63	Фотограмметрический метод	-	-
н58У	-	-	497262.61	4239275.41	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:11:**

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

1	2	3	4	5
н58У	н59У	24.20	-	-
н59У	н60У	20.97	-	-
н60У	н61У	5.76	-	-
н61У	н62У	34.40	-	-
н62У	н63У	26.73	-	-
н63У	н56У	15.17	-	-
н56У	н55У	35.92	-	-
н55У	н54У	20.66	-	-
н54У	н53У	30.50	-	-
н53У	н57У	25.33	-	-
н57У	н58У	16.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:11:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1742 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1742} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3558
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:11:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:12:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	497293.54	4239290.15	Фотограмметрический метод	-	-
н42У	-	-	497294.36	4239290.15	Фотограмметрический метод	-	-
39	-	-	497298.13	4239317.80	Фотограмметрический метод	-	-
н64У	-	-	497306.12	4239383.70	Фотограмметрический метод	-	-
н63У	-	-	497271.32	4239387.01	Фотограмметрический метод	-	-
н62У	-	-	497268.61	4239360.42	Фотограмметрический метод	-	-
н61У	-	-	497264.26	4239326.30	Фотограмметрический метод	-	-
н60У	-	-	497264.11	4239320.54	Фотограмметрический метод	-	-
н59У	-	-	497263.94	4239299.57	Фотограмметрический метод	-	-
н58У	-	-	497262.61	4239275.41	Фотограмметрический метод	-	-
н65У	-	-	497268.84	4239274.44	Фотограмметрический метод	-	-
н66У	-	-	497278.60	4239274.50	Фотограмметрический метод	-	-
н67У	-	-	497288.11	4239275.55	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	497292.84	4239276.18	Фотограмме- трический метод	-	-
н43У	-	-	497293.54	4239290.15	Фотограмме- трический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:12:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н42У	0.82	-	-
н42У	39	27.91	-	-
39	н64У	66.38	-	-
н64У	н63У	34.96	-	-
н63У	н62У	26.73	-	-
н62У	н61У	34.40	-	-
н61У	н60У	5.76	-	-
н60У	н59У	20.97	-	-
н59У	н58У	24.20	-	-
н58У	н65У	6.31	-	-
н65У	н66У	9.76	-	-
н66У	н67У	9.57	-	-
н67У	40	4.77	-	-
40	н43У	13.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:12:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3704 ± 21

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:12:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3704} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	296
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:24:035102:12:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:15:**

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	497415.32	4239395.03	Фотограмметрический метод	-	-
н69У	-	-	497420.90	4239403.96	Фотограмметрический метод	-	-
н70У	-	-	497418.03	4239405.80	Фотограмметрический метод	-	-
н71У	-	-	497421.95	4239411.96	Фотограмметрический метод	-	-
н72У	-	-	497424.91	4239409.92	Фотограмметрический метод	-	-
н73У	-	-	497431.64	4239420.63	Фотограмметрический метод	-	-
н74У	-	-	497396.59	4239443.63	Фотограмметрический метод	-	-
н75У	-	-	497332.43	4239472.97	Фотограмметрический метод	-	-
н76У	-	-	497311.63	4239432.32	Фотограмметрический метод	-	-
н77У	-	-	497355.74	4239415.91	Фотограмметрический метод	-	-
н78У	-	-	497382.50	4239407.85	Фотограмметрический метод	-	-
н79У	-	-	497389.78	4239404.59	Фотограмметрический метод	-	-
н68У	-	-	497415.32	4239395.03	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:15:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	10.53	-	-
н69У	н70У	3.41	-	-
н70У	н71У	7.30	-	-
н71У	н72У	3.59	-	-
н72У	н73У	12.65	-	-
н73У	н74У	41.92	-	-
н74У	н75У	70.55	-	-
н75У	н76У	45.66	-	-
н76У	н77У	47.06	-	-
н77У	н78У	27.95	-	-
н78У	н79У	7.98	-	-
н79У	н68У	27.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:15:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4386 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4386} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035201:152
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 54:24:035102:15:**

1	-
---	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:16:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	497472.70	4239487.14	Фотограмметрический метод	-	-
н81У	-	-	497477.46	4239491.34	Фотограмметрический метод	-	-
н82У	-	-	497486.58	4239506.84	Фотограмметрический метод	-	-
н83У	-	-	497483.01	4239514.21	Фотограмметрический метод	-	-
н84У	-	-	497473.09	4239522.07	Фотограмметрический метод	-	-
н85У	-	-	497474.04	4239523.11	Фотограмметрический метод	-	-
н86У	-	-	497460.81	4239532.56	Фотограмметрический метод	-	-
н87У	-	-	497404.83	4239572.47	Фотограмметрический метод	-	-
н88У	-	-	497385.62	4239544.01	Фотограмметрический метод	-	-
14	-	-	497421.21	4239520.88	Фотограмметрический метод	-	-
н89У	-	-	497438.04	4239509.55	Фотограмметрический метод	-	-
н90У	-	-	497440.50	4239513.60	Фотограмметрический метод	-	-
н91У	-	-	497461.90	4239495.46	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	497472.70	4239487.14	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:16:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н80У	н81У	6.35	-	-			
н81У	н82У	17.98	-	-			
н82У	н83У	8.19	-	-			
н83У	н84У	12.66	-	-			
н84У	н85У	1.41	-	-			
н85У	н86У	16.26	-	-			
н86У	н87У	68.75	-	-			
н87У	н88У	34.34	-	-			
н88У	14	42.45	-	-			
14	н89У	20.29	-	-			
н89У	н90У	4.74	-	-			
н90У	н91У	28.05	-	-			
н91У	н80У	13.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:16:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			3240 ± 20			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3240=20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			3600			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2			360			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:16:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035101:75
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 54:24:035102:16:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:23:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	497327.85	4239646.56	Фотограмметрический метод	-	-
н93У	-	-	497331.80	4239653.32	Фотограмметрический метод	-	-
н94У	-	-	497341.58	4239670.05	Фотограмметрический метод	-	-
н95У	-	-	497364.66	4239708.75	Фотограмметрический метод	-	-
н96У	-	-	497370.63	4239718.70	Фотограмметрический метод	-	-
н97У	-	-	497352.44	4239727.98	Фотограмметрический метод	-	-
н98У	-	-	497348.85	4239721.86	Фотограмметрический метод	-	-
н99У	-	-	497332.61	4239694.12	Фотограмметрический метод	-	-
н100У	-	-	497311.34	4239658.74	Фотограмметрический метод	-	-
н101У	-	-	497311.88	4239658.33	Фотограмметрический метод	-	-
н102У	-	-	497309.36	4239653.97	Фотограмметрический метод	-	-
н103У	-	-	497322.82	4239646.32	Фотограмметрический метод	-	-
н104У	-	-	497324.54	4239648.67	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	497327.85	4239646.56	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:23:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н92У	н93У	7.83	-	-			
н93У	н94У	19.38	-	-			
н94У	н95У	45.06	-	-			
н95У	н96У	11.60	-	-			
н96У	н97У	20.42	-	-			
н97У	н98У	7.10	-	-			
н98У	н99У	32.14	-	-			
н99У	н100У	41.28	-	-			
н100У	н101У	0.68	-	-			
н101У	н102У	5.04	-	-			
н102У	н103У	15.48	-	-			
н103У	н104У	2.91	-	-			
н104У	н92У	3.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:23:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1724 ± 15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1724=15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1800			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2			76			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:23:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:92
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 участке с кадастровым номером 54:24:035102:23:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:27:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	497574.94	4239620.02	497581.84	4239621.33	Фотограмметрический метод	-	-
66	497566.23	4239606.83	497572.42	4239608.09	Фотограмметрический метод	-	-
67	497564.23	4239608.13	497570.86	4239609.10	Фотограмметрический метод	-	-
68	497560.65	4239602.21	497567.04	4239603.28	Фотограмметрический метод	-	-
69	497562.90	4239601.48	497569.53	4239602.45	Фотограмметрический метод	-	-
70	497569.82	4239597.16	497576.45	4239598.13	Фотограмметрический метод	-	-
71	497605.33	4239570.79	497592.51	4239586.46	Фотограмметрический метод	-	-
н105У	-	-	497593.13	4239587.28	Фотограмметрический метод	-	-
н106У	-	-	497611.26	4239573.62	Фотограмметрический метод	-	-
н107У	-	-	497620.51	4239565.39	Фотограмметрический метод	-	-
72	497662.97	4239522.96	497668.55	4239522.65	Фотограмметрический метод	-	-
73	497685.77	4239552.22	497691.99	4239552.72	Фотограмметрический метод	-	-
74	497639.85	4239588.14	497646.48	4239589.11	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	497630.04	4239577.29	497636.67	4239578.26	Фотограмме- трический метод	-	-
76	497618.26	4239586.75	497624.89	4239587.72	Фотограмме- трический метод	-	-
65	497574.94	4239620.02	497581.84	4239621.33	Фотограмме- трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:27:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	66	16.25	-	-			
66	67	1.86	-	-			
67	68	6.96	-	-			
68	69	2.62	-	-			
69	70	8.16	-	-			
70	71	19.85	-	-			
71	н105У	1.03	-	-			
н105У	н106У	22.70	-	-			
н106У	н107У	12.38	-	-			
н107У	72	64.30	-	-			
72	73	38.13	-	-			
73	74	58.27	-	-			
74	75	14.63	-	-			
75	76	15.11	-	-			
76	65	54.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:27:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:27:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3596 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3596} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:27:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:29:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	497551.84	4239631.51	Фотограмметрический метод	-	-
н109У	-	-	497556.40	4239639.64	Фотограмметрический метод	-	-
н110У	-	-	497554.47	4239640.53	Фотограмметрический метод	-	-
н111У	-	-	497557.19	4239645.57	Фотограмметрический метод	-	-
н112У	-	-	497552.76	4239648.18	Фотограмметрический метод	-	-
н113У	-	-	497553.93	4239650.39	Фотограмметрический метод	-	-
н114У	-	-	497546.77	4239654.50	Фотограмметрический метод	-	-
н115У	-	-	497546.59	4239656.28	Фотограмметрический метод	-	-
н116У	-	-	497542.21	4239662.03	Фотограмметрический метод	-	-
н117У	-	-	497499.41	4239688.16	Фотограмметрический метод	-	-
н118У	-	-	497490.15	4239673.68	Фотограмметрический метод	-	-
н119У	-	-	497527.31	4239649.38	Фотограмметрический метод	-	-
н120У	-	-	497528.63	4239646.60	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	497551.84	4239631.51	Фотограмме- трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:29:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н108У	н109У	9.32	-	-			
н109У	н110У	2.13	-	-			
н110У	н111У	5.73	-	-			
н111У	н112У	5.14	-	-			
н112У	н113У	2.50	-	-			
н113У	н114У	8.26	-	-			
н114У	н115У	1.79	-	-			
н115У	н116У	7.23	-	-			
н116У	н117У	50.15	-	-			
н117У	н118У	17.19	-	-			
н118У	н119У	44.40	-	-			
н119У	н120У	3.08	-	-			
н120У	н108У	27.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:29:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1300 ± 13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1300=13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2			300			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:29:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035201:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:29:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:30:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	497567.79	4239637.75	Фотограмметрический метод	-	-
н122У	-	-	497589.69	4239674.91	Фотограмметрический метод	-	-
н123У	-	-	497584.94	4239677.28	Фотограмметрический метод	-	-
н124У	-	-	497586.21	4239680.57	Фотограмметрический метод	-	-
н125У	-	-	497573.46	4239685.61	Фотограмметрический метод	-	-
н126У	-	-	497567.40	4239672.75	Фотограмметрический метод	-	-
н127У	-	-	497550.96	4239681.83	Фотограмметрический метод	-	-
н128У	-	-	497559.23	4239695.40	Фотограмметрический метод	-	-
21	-	-	497507.80	4239726.39	Фотограмметрический метод	-	-
24	-	-	497505.60	4239726.39	Фотограмметрический метод	-	-
23	-	-	497505.60	4239728.59	Фотограмметрический метод	-	-
н129У	-	-	497483.71	4239741.16	Фотограмметрический метод	-	-
н130У	-	-	497466.52	4239709.07	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	497489.89	4239693.99	Фотограмметрический метод	-	-
н117У	-	-	497499.41	4239688.16	Фотограмметрический метод	-	-
н116У	-	-	497542.21	4239662.03	Фотограмметрический метод	-	-
н115У	-	-	497546.59	4239656.28	Фотограмметрический метод	-	-
н114У	-	-	497546.77	4239654.50	Фотограмметрический метод	-	-
н113У	-	-	497553.93	4239650.39	Фотограмметрический метод	-	-
н112У	-	-	497552.76	4239648.18	Фотограмметрический метод	-	-
н111У	-	-	497557.19	4239645.57	Фотограмметрический метод	-	-
н132У	-	-	497561.11	4239643.27	Фотограмметрический метод	-	-
н133У	-	-	497560.74	4239642.24	Фотограмметрический метод	-	-
н121У	-	-	497567.79	4239637.75	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:30:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н121У	н122У	43.13	-	-			
н122У	н123У	5.31	-	-			
н123У	н124У	3.53	-	-			
н124У	н125У	13.71	-	-			
н125У	н126У	14.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:30:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	18.78	-	-
н127У	н128У	15.89	-	-
н128У	21	60.05	-	-
21	24	2.20	-	-
24	23	2.20	-	-
23	н129У	25.24	-	-
н129У	н130У	36.40	-	-
н130У	н131У	27.81	-	-
н131У	н117У	11.16	-	-
н117У	н116У	50.15	-	-
н116У	н115У	7.23	-	-
н115У	н114У	1.79	-	-
н114У	н113У	8.26	-	-
н113У	н112У	2.50	-	-
н112У	н111У	5.14	-	-
н111У	н132У	4.54	-	-
н132У	н133У	1.09	-	-
н133У	н121У	8.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:30:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4500 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:30:**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:30:**

1	-
---	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:32:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	497586.21	4239680.57	Фотограмметрический метод	-	-
н134У	-	-	497595.32	4239704.31	Фотограмметрический метод	-	-
н135У	-	-	497581.53	4239711.43	Фотограмметрический метод	-	-
н136У	-	-	497585.15	4239720.40	Фотограмметрический метод	-	-
н137У	-	-	497562.78	4239732.92	Фотограмметрический метод	-	-
н138У	-	-	497544.95	4239743.91	Фотограмметрический метод	-	-
н139У	-	-	497501.64	4239770.05	Фотограмметрический метод	-	-
н129У	-	-	497483.71	4239741.16	Фотограмметрический метод	-	-
23	-	-	497505.60	4239728.59	Фотограмметрический метод	-	-
22	-	-	497507.80	4239728.59	Фотограмметрический метод	-	-
21	-	-	497507.80	4239726.39	Фотограмметрический метод	-	-
н128У	-	-	497559.23	4239695.40	Фотограмметрический метод	-	-
н127У	-	-	497550.96	4239681.83	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО зона 4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	497567.40	4239672.75	Фотограмме- трический метод	-	-
н125У	-	-	497573.46	4239685.61	Фотограмме- трический метод	-	-
н124У	-	-	497586.21	4239680.57	Фотограмме- трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:32:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н124У	н134У	25.43	-	-			
н134У	н135У	15.52	-	-			
н135У	н136У	9.67	-	-			
н136У	н137У	25.64	-	-			
н137У	н138У	20.94	-	-			
н138У	н139У	50.59	-	-			
н139У	н129У	34.00	-	-			
н129У	23	25.24	-	-			
23	22	2.20	-	-			
22	21	2.20	-	-			
21	н128У	60.05	-	-			
н128У	н127У	15.89	-	-			
н127У	н126У	18.78	-	-			
н126У	н125У	14.22	-	-			
н125У	н124У	13.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:32:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:32:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4100 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	4100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:32:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:37:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	497663.74	4239785.51	Фотограмметрический метод	-	-
н141У	-	-	497673.60	4239801.34	Фотограмметрический метод	-	-
н142У	-	-	497676.75	4239806.63	Фотограмметрический метод	-	-
н143У	-	-	497675.95	4239811.49	Фотограмметрический метод	-	-
н144У	-	-	497683.16	4239818.98	Фотограмметрический метод	-	-
н145У	-	-	497687.66	4239826.09	Фотограмметрический метод	-	-
н146У	-	-	497628.01	4239859.28	Фотограмметрический метод	-	-
н147У	-	-	497630.31	4239864.42	Фотограмметрический метод	-	-
н148У	-	-	497615.57	4239873.36	Фотограмметрический метод	-	-
н149У	-	-	497591.57	4239834.58	Фотограмметрический метод	-	-
н150У	-	-	497642.41	4239801.37	Фотограмметрический метод	-	-
н151У	-	-	497643.26	4239799.66	Фотограмметрический метод	-	-
н140У	-	-	497663.74	4239785.51	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:37:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	18.65	-	-
н141У	н142У	6.16	-	-
н142У	н143У	4.93	-	-
н143У	н144У	10.40	-	-
н144У	н145У	8.41	-	-
н145У	н146У	68.26	-	-
н146У	н147У	5.63	-	-
н147У	н148У	17.24	-	-
н148У	н149У	45.61	-	-
н149У	н150У	60.73	-	-
н150У	н151У	1.91	-	-
н151У	н140У	24.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:37:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3800 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:113
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 54:24:035102:37:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:41:**

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	497724.57	4239875.34	Фотограмметрический метод	-	-
н25У	-	-	497750.59	4239908.98	Фотограмметрический метод	-	-
н37У	-	-	497728.70	4239923.70	Фотограмметрический метод	-	-
н36У	-	-	497692.94	4239946.57	Фотограмметрический метод	-	-
н35У	-	-	497665.90	4239962.58	Фотограмметрический метод	-	-
н153У	-	-	497646.55	4239929.88	Фотограмметрический метод	-	-
н154У	-	-	497711.44	4239885.02	Фотограмметрический метод	-	-
н155У	-	-	497717.28	4239880.26	Фотограмметрический метод	-	-
н152У	-	-	497724.57	4239875.34	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:41:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н25У	42.53	-	-
н25У	н37У	26.38	-	-
н37У	н36У	42.45	-	-
н36У	н35У	31.42	-	-
н35У	н153У	38.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:41:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	78.89	-	-
н154У	н155У	7.53	-	-
н155У	н152У	8.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:41:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3968 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3968} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		5000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1032	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:24:035102:109	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:41:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:48:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	497352.34	4239302.57	Фотограмметрический метод	-	-
н156У	-	-	497355.14	4239302.85	Фотограмметрический метод	-	-
н157У	-	-	497356.18	4239303.92	Фотограмметрический метод	-	-
н158У	-	-	497361.75	4239311.43	Фотограмметрический метод	-	-
н159У	-	-	497370.79	4239325.40	Фотограмметрический метод	-	-
н160У	-	-	497372.27	4239327.93	Фотограмметрический метод	-	-
н161У	-	-	497361.66	4239334.87	Фотограмметрический метод	-	-
н162У	-	-	497353.21	4239339.99	Фотограмметрический метод	-	-
133	-	-	497344.28	4239344.03	Фотограмметрический метод	-	-
10	-	-	497343.18	4239342.00	Фотограмметрический метод	-	-
9	-	-	497342.14	4239340.06	Фотограмметрический метод	-	-
12	-	-	497340.20	4239341.10	Фотограмметрический метод	-	-
н163У	-	-	497312.14	4239350.16	Фотограмметрический метод	-	-



Система координат МСК НСО зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	497303.43	4239324.07	Фотограмметрический метод	-	-
39	-	-	497298.13	4239317.80	Фотограмметрический метод	-	-
38	-	-	497329.45	4239312.32	Фотограмметрический метод	-	-
37	-	-	497336.71	4239311.05	Фотограмметрический метод	-	-
н46У	-	-	497341.47	4239308.31	Фотограмметрический метод	-	-
н45У	-	-	497346.50	4239305.94	Фотограмметрический метод	-	-
47	-	-	497352.34	4239302.57	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:48:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
47	н156У	2.81	-	-			
н156У	н157У	1.49	-	-			
н157У	н158У	9.35	-	-			
н158У	н159У	16.64	-	-			
н159У	н160У	2.93	-	-			
н160У	н161У	12.68	-	-			
н161У	н162У	9.88	-	-			
н162У	133	9.80	-	-			
133	10	2.31	-	-			
10	9	2.20	-	-			
9	12	2.20	-	-			
12	н163У	29.49	-	-			
н163У	н164У	27.51	-	-			
н164У	39	8.21	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:48:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	31.80	-	-
38	37	7.37	-	-
37	н46У	5.49	-	-
н46У	н45У	5.56	-	-
н45У	47	6.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:48:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1985 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1985=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			5078
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2			3093
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
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 54:24:035102:48:				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:57:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	497156.99	4239777.04	497161.96	4239773.72	Фотограмметрический метод	-	-
78	497174.18	4239814.54	497178.60	4239808.81	Фотограмметрический метод	-	-
79	497111.93	4239839.53	497119.08	4239831.69	Фотограмметрический метод	-	-
80	497083.69	4239779.01	497089.21	4239776.26	Фотограмметрический метод	-	-
81	497116.17	4239762.84	497121.15	4239759.76	Фотограмметрический метод	-	-
82	497125.08	4239780.74	497129.65	4239777.19	Фотограмметрический метод	-	-
83	497123.74	4239784.59	497128.86	4239780.24	Фотограмметрический метод	-	-
84	497126.66	4239790.95	497131.71	4239787.56	Фотограмметрический метод	-	-
77	497156.99	4239777.04	497161.96	4239773.72	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:57:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	38.84	-	-
78	79	63.77	-	-
79	80	62.97	-	-
80	81	35.95	-	-
81	82	19.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:57:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
82	83	3.15	-	-
83	84	7.86	-	-
84	77	33.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:57:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		3374 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3374} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3711	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		337	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:24:035102:107	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:57:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:72:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	497560.65	4239602.21	497567.04	4239603.28	Фотограмметрический метод	-	-
85	497557.47	4239597.75	497563.09	4239597.26	Фотограмметрический метод	-	-
86	497559.56	4239596.14	497564.90	4239596.13	Фотограмметрический метод	-	-
87	497549.02	4239580.12	497555.45	4239580.91	Фотограмметрический метод	-	-
н165У	-	-	497579.38	4239564.06	Фотограмметрический метод	-	-
н166У	-	-	497584.47	4239560.88	Фотограмметрический метод	-	-
88	497595.92	4239546.14	497602.66	4239544.67	Фотограмметрический метод	-	-
89	497609.86	4239567.03	497620.51	4239565.39	Фотограмметрический метод	-	-
н106У	-	-	497611.26	4239573.62	Фотограмметрический метод	-	-
н105У	-	-	497593.13	4239587.28	Фотограмметрический метод	-	-
71	497605.33	4239570.79	497592.51	4239586.46	Фотограмметрический метод	-	-
70	497569.82	4239597.16	497576.45	4239598.13	Фотограмметрический метод	-	-
69	497562.90	4239601.48	497569.53	4239602.45	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	497560.65	4239602.21	497567.04	4239603.28	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:72:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
68	85	7.20	-	-			
85	86	2.13	-	-			
86	87	17.92	-	-			
87	н165У	29.27	-	-			
н165У	н166У	6.00	-	-			
н166У	88	24.36	-	-			
88	89	27.35	-	-			
89	н106У	12.38	-	-			
н106У	н105У	22.70	-	-			
н105У	71	1.03	-	-			
71	70	19.85	-	-			
70	69	8.16	-	-			
69	68	2.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:72:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1650 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1650=14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1505			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2			145			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:72:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:24:035102:72:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:75:**

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	497525.71	4239577.82	497531.09	4239576.32	Фотограмметрический метод	-	-
91	497527.18	4239579.92	497532.56	4239578.42	Фотограмметрический метод	-	-
92	497525.57	4239580.82	497530.95	4239579.32	Фотограмметрический метод	-	-
93	497527.03	4239582.94	497532.41	4239581.44	Фотограмметрический метод	-	-
94	497518.79	4239588.09	497524.17	4239586.59	Фотограмметрический метод	-	-
95	497513.81	4239580.90	497519.19	4239579.40	Фотограмметрический метод	-	-
96	497515.95	4239579.25	497521.33	4239577.75	Фотограмметрический метод	-	-
97	497514.56	4239577.17	497519.94	4239575.67	Фотограмметрический метод	-	-
98	497516.86	4239575.70	497522.24	4239574.20	Фотограмметрический метод	-	-
99	497518.06	4239577.48	497523.44	4239575.98	Фотограмметрический метод	-	-
100	497521.31	4239575.14	497526.69	4239573.64	Фотограмметрический метод	-	-
101	497524.13	4239578.80	497529.51	4239577.30	Фотограмметрический метод	-	-
90	497525.71	4239577.82	497531.09	4239576.32	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:75:**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	2.56	-	-
91	92	1.84	-	-
92	93	2.57	-	-
93	94	9.72	-	-
94	95	8.75	-	-
95	96	2.70	-	-
96	97	2.50	-	-
97	98	2.73	-	-
98	99	2.15	-	-
99	100	4.00	-	-
100	101	4.62	-	-
101	90	1.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:75:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035201:153
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 54:24:035102:75:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:76:**

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	-	-	497708.64	4239805.08	Фотограмметрический метод	-	-
186	-	-	497710.86	4239804.41	Фотограмметрический метод	-	-
185	-	-	497720.91	4239799.11	Фотограмметрический метод	-	-
184	-	-	497776.56	4239773.16	Фотограмметрический метод	-	-
н167У	-	-	497790.04	4239806.52	Фотограмметрический метод	-	-
н168У	-	-	497766.91	4239819.98	Фотограмметрический метод	-	-
н169У	-	-	497756.79	4239827.77	Фотограмметрический метод	-	-
н170У	-	-	497725.16	4239847.39	Фотограмметрический метод	-	-
н171У	-	-	497712.44	4239827.44	Фотограмметрический метод	-	-
н172У	-	-	497704.97	4239819.31	Фотограмметрический метод	-	-
188	-	-	497699.69	4239810.74	Фотограмметрический метод	-	-
187	-	-	497708.64	4239805.08	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:76:**

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

1	2	3	4	5
187	186	2.32	-	-
186	185	11.36	-	-
185	184	61.40	-	-
184	н167У	35.98	-	-
н167У	н168У	26.76	-	-
н168У	н169У	12.77	-	-
н169У	н170У	37.22	-	-
н170У	н171У	23.66	-	-
н171У	н172У	11.04	-	-
н172У	188	10.07	-	-
188	187	10.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:76:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3276 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3276} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:95
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 54:24:035102:76:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:102:**

**Система координат МСК НСО зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	497636.83	4239693.82	Фотограмметрический метод	-	-
н198У	-	-	497640.12	4239692.12	Фотограмметрический метод	-	-
н199У	-	-	497642.26	4239691.70	Фотограмметрический метод	-	-
н200У	-	-	497656.22	4239682.11	Фотограмметрический метод	-	-
н201У	-	-	497650.32	4239672.42	Фотограмметрический метод	-	-
н202У	-	-	497668.52	4239660.51	Фотограмметрический метод	-	-
н203У	-	-	497695.16	4239640.26	Фотограмметрический метод	-	-
н204У	-	-	497698.94	4239638.37	Фотограмметрический метод	-	-
н205У	-	-	497704.42	4239638.85	Фотограмметрический метод	-	-
н206У	-	-	497742.61	4239665.74	Фотограмметрический метод	-	-
н207У	-	-	497725.04	4239679.43	Фотограмметрический метод	-	-
н208У	-	-	497717.08	4239685.64	Фотограмметрический метод	-	-
231	-	-	497654.33	4239734.56	Фотограмметрический метод	-	-

Система координат МСК НСО зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	497636.60	4239709.68	Фотограмметрический метод	-	-
н210У	-	-	497638.55	4239707.95	Фотограмметрический метод	-	-
н211У	-	-	497631.10	4239697.83	Фотограмметрический метод	-	-
н197У	-	-	497636.83	4239693.82	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:102:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н197У	н198У	3.70	-	-			
н198У	н199У	2.18	-	-			
н199У	н200У	16.94	-	-			
н200У	н201У	11.34	-	-			
н201У	н202У	21.75	-	-			
н202У	н203У	33.46	-	-			
н203У	н204У	4.23	-	-			
н204У	н205У	5.50	-	-			
н205У	н206У	46.71	-	-			
н206У	н207У	22.27	-	-			
н207У	н208У	10.10	-	-			
н208У	231	79.57	-	-			
231	н209У	30.55	-	-			
н209У	н210У	2.61	-	-			
н210У	н211У	12.57	-	-			
н211У	н197У	6.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:102:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:102:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4842 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4842} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	442
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:106
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 54:24:035102:102:		
1	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:111:**

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	497488.27	4239400.12	Фотограмметрический метод	-	-
н213У	-	-	497497.44	4239407.69	Фотограмметрический метод	-	-
н214У	-	-	497500.81	4239411.73	Фотограмметрический метод	-	-
н215У	-	-	497499.35	4239412.98	Фотограмметрический метод	-	-
н216У	-	-	497491.16	4239419.96	Фотограмметрический метод	-	-
н217У	-	-	497464.32	4239443.19	Фотограмметрический метод	-	-
н218У	-	-	497453.52	4239426.72	Фотограмметрический метод	-	-
н219У	-	-	497462.53	4239421.44	Фотограмметрический метод	-	-
н220У	-	-	497470.52	4239416.41	Фотограмметрический метод	-	-
н221У	-	-	497475.45	4239412.05	Фотограмметрический метод	-	-
н212У	-	-	497488.27	4239400.12	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:111:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	11.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:111:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	5.26	-	-
н214У	н215У	1.92	-	-
н215У	н216У	10.76	-	-
н216У	н217У	35.50	-	-
н217У	н218У	19.70	-	-
н218У	н219У	10.44	-	-
н219У	н220У	9.44	-	-
н220У	н221У	6.58	-	-
н221У	н212У	17.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:111:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		793 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√793=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		895	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2		102	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:24:000000:3278	
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 54:24:035102:111:				
1	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:000000:152:**

Система координат -

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:000000:152:**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:000000:152:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$153 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{153} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	153
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 54:24:000000:152:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:62:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	497394.86	4239464.93	497390.52	4239464.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
2	497395.62	4239466.99	497391.28	4239466.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
3	497389.60	4239469.21	497385.26	4239469.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
4	497388.84	4239467.15	497384.50	4239466.98	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
1	497394.86	4239464.93	497390.52	4239464.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:62:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	2.20	-	-			
2	3	6.42	-	-			
3	4	2.20	-	-			
4	1	6.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:62:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:62:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$14.09 \pm 1.31$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14.09} = 1.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:62:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:63:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	497398.97	4239466.99	497394.63	4239466.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
6	497398.97	4239469.19	497394.63	4239469.02	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
7	497396.77	4239469.19	497392.43	4239469.02	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
8	497396.77	4239466.99	497392.43	4239466.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
5	497398.97	4239466.99	497394.63	4239466.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:63:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	6	2.20	-	-			
6	7	2.20	-	-			
7	8	2.20	-	-			
8	5	2.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:63:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:63:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4.84 \pm 0.77$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.84} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:63:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:64:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	497346.90	4239339.79	497342.14	4239340.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
10	497346.90	4239341.99	497343.18	4239342.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
11	497344.70	4239341.99	497341.25	4239343.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
12	497344.70	4239339.79	497340.20	4239341.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
9	497346.90	4239339.79	497342.14	4239340.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:64:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	10	2.20	-	-			
10	11	2.19	-	-			
11	12	2.21	-	-			
12	9	2.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:64:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:64:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4.84 \pm 0.77$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.84} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:64:**

1	-
---	---



Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:65:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	497422.85	4239524.39	497421.21	4239518.68	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
14	497422.85	4239526.59	497421.21	4239520.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
15	497420.65	4239526.59	497419.01	4239520.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
16	497420.65	4239524.39	497419.01	4239518.68	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
13	497422.85	4239524.39	497421.21	4239518.68	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:65:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13	14	2.20	-	-			
14	15	2.20	-	-			
15	16	2.20	-	-			
16	13	2.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:65:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:65:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4.84 \pm 0.77$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.84} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:65:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:66:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	497444.23	4239574.79	497439.89	4239574.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
18	497444.23	4239576.99	497439.89	4239576.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
19	497442.03	4239576.99	497437.69	4239576.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
20	497442.03	4239574.79	497437.69	4239574.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
17	497444.23	4239574.79	497439.89	4239574.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:66:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	18	2.20	-	-			
18	19	2.20	-	-			
19	20	2.20	-	-			
20	17	2.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:66:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:66:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4.84 \pm 0.77$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.84} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:66:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:67:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	497511.21	4239726.11	497507.80	4239726.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
22	497511.21	4239728.31	497507.80	4239728.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
23	497509.01	4239728.31	497505.60	4239728.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
24	497509.01	4239726.11	497505.60	4239726.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
21	497511.21	4239726.11	497507.80	4239726.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:67:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21	22	2.20	-	-			
22	23	2.20	-	-			
23	24	2.20	-	-			
24	21	2.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:67:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:67:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4.84 \pm 0.77$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.84} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:67:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:68:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	497720.63	4240013.42	497716.31	4240013.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
26	497720.63	4240015.62	497716.31	4240015.73	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
27	497718.43	4240015.62	497714.11	4240015.73	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
28	497718.43	4240013.42	497714.11	4240013.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
25	497720.63	4240013.42	497716.31	4240013.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:68:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
25	26	2.20	-	-			
26	27	2.20	-	-			
27	28	2.20	-	-			
28	25	2.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:68:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:68:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4.84 \pm 0.77$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.84} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	5
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:68:**

1	-
---	---



Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:69:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	497760.50	4239987.38	497755.82	4239988.23	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
30	497760.50	4239989.58	497755.82	4239990.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
31	497758.30	4239989.58	497753.62	4239990.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
32	497758.30	4239987.38	497753.62	4239988.23	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
29	497760.50	4239987.38	497755.82	4239988.23	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:69:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29	30	2.20	-	-			
30	31	2.20	-	-			
31	32	2.20	-	-			
32	29	2.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:69:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:69:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4.84 \pm 0.77$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.84} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:69:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:70:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	497800.83	4239959.79	497796.49	4239959.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
34	497802.25	4239961.47	497797.91	4239961.30	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
35	497795.27	4239967.34	497790.93	4239967.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
36	497793.85	4239965.66	497789.51	4239965.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
33	497800.83	4239959.79	497796.49	4239959.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:70:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	2.20	-	-			
34	35	9.12	-	-			
35	36	2.20	-	-			
36	33	9.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:70:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:70:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$20.06 \pm 1.57$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20.06} = 1.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:70:**

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:000000:3693:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	497107.29	4239287.18	497109.32	4239290.20	Фотограмме- трический метод	-	-
103	497109.93	4239286.61	-	-	-	-	Долговре- менный межевой знак
104	497112.59	4239288.33	-	-	-	-	Долговре- менный межевой знак
105	497120.98	4239286.31	497121.28	4239287.31	Фотограмме- трический метод	-	-
106	497133.72	4239328.79	497134.96	4239331.70	Фотограмме- трический метод	-	-
107	497142.25	4239387.51	497143.00	4239387.05	Фотограмме- трический метод	-	-
108	497122.71	4239389.45	497124.89	4239390.19	Фотограмме- трический метод	-	-
109	497122.01	4239387.36	497123.07	4239387.20	Фотограмме- трический метод	-	-
110	497120.45	4239382.73	497121.15	4239384.04	Фотограмме- трический метод	-	-
111	497108.20	4239339.80	-	-	-	-	Долговре- менный межевой знак
112	497106.48	4239335.23	497107.72	4239338.14	Фотограмме- трический метод	-	-
113	497120.75	4239331.34	497121.27	4239333.95	Фотограмме- трический метод	-	-

102	497107.29	4239287.18	497109.32	4239290.20	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:000000:3693:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
102	105	12.30	-	-			
105	106	46.45	-	-			
106	107	55.93	-	-			
107	108	18.38	-	-			
108	109	3.50	-	-			
109	110	3.70	-	-			
110	112	47.82	-	-			
112	113	14.18	-	-			
113	102	45.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:000000:3693:							
N п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1934 ± 15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1934=15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1970			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2			36			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
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 54:24:000000:3693:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:000000:3694:**

### Система координат МСК НСО, зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	497120.98	4239286.31	497121.28	4239287.31	Фотограмметрический метод	-	-
114	497140.83	4239281.51	497141.27	4239282.49	Фотограмметрический метод	-	-
115	497152.76	4239321.60	497153.60	4239323.16	Фотограмметрический метод	-	-
116	497160.40	4239385.11	497162.17	4239383.72	Фотограмметрический метод	-	-
117	497160.47	4239385.71	497158.47	4239384.36	Фотограмметрический метод	-	-
107	497142.25	4239387.51	497143.00	4239387.05	Фотограмметрический метод	-	-
106	497133.72	4239328.79	497134.96	4239331.70	Фотограмметрический метод	-	-
105	497120.98	4239286.31	497121.28	4239287.31	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:000000:3694:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	114	20.56	-	-
114	115	42.50	-	-
115	116	61.16	-	-
116	117	3.75	-	-
117	107	15.70	-	-
107	106	55.93	-	-
106	105	46.45	-	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:000000:3694:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2053 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2053} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2057
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 54:24:000000:3694:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035101:17:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	497451.65	4239451.36	497452.13	4239452.63	Фотограмметрический метод	-	-
н240У	-	-	497464.02	4239470.38	Фотограмметрический метод	-	-
119	497472.97	4239485.38	497471.90	4239483.44	Фотограмметрический метод	-	-
120	497472.14	4239485.95	497472.70	4239487.14	Фотограмметрический метод	-	-
121	497460.72	4239495.30	497461.90	4239495.46	Фотограмметрический метод	-	-
122	497439.77	4239511.79	497440.50	4239513.60	Фотограмметрический метод	-	-
123	497438.37	4239509.40	497438.04	4239509.55	Фотограмметрический метод	-	-
124	497419.39	4239476.97	497419.87	4239478.24	Фотограмметрический метод	-	-
125	497417.39	4239473.55	497417.36	4239474.64	Фотограмметрический метод	-	-
н241У	-	-	497437.74	4239462.64	Фотограмметрический метод	-	-
118	497451.65	4239451.36	497452.13	4239452.63	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035101:17:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
118	н240У	21.36	-	-			

н240У	119	15.25	-	-
119	120	3.79	-	-
120	121	13.63	-	-
121	122	28.05	-	-
122	123	4.74	-	-
123	124	36.20	-	-
124	125	4.39	-	-
125	н241У	23.65	-	-
н241У	118	17.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035101:17:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1762 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1762} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1752
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035801:753
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 54:24:035101:17:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:1:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	497359.51	4239649.89	Фотограмме- трический метод	-	-
н243У	-	-	497387.22	4239696.94	Фотограмме- трический метод	-	-
н95У	-	-	497364.66	4239708.75	Фотограмме- трический метод	-	-
н94У	-	-	497341.58	4239670.05	Фотограмме- трический метод	-	-
н93У	-	-	497331.80	4239653.32	Фотограмме- трический метод	-	-
н92У	-	-	497327.85	4239646.56	Фотограмме- трический метод	-	-
н244У	-	-	497331.37	4239644.55	Фотограмме- трический метод	-	-
н245У	-	-	497329.80	4239641.95	Фотограмме- трический метод	-	-
н246У	-	-	497348.58	4239631.40	Фотограмме- трический метод	-	-
н242У	-	-	497359.51	4239649.89	Фотограмме- трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:1:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н242У	н243У	54.60	-	-			
н243У	н95У	25.46	-	-			
н95У	н94У	45.06	-	-			

н94У	н93У	19.38	-	-
н93У	н92У	7.83	-	-
н92У	н244У	4.05	-	-
н244У	н245У	3.04	-	-
н245У	н246У	21.54	-	-
н246У	н242У	21.48	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1924 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1924} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035101:64
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 54:24:035102:1:

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:24:035102:4:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	497371.96	4239327.56	497372.27	4239327.93	Фотограмме трический метод	-	-
127	497386.50	4239350.24	497386.92	4239351.27	Фотограмме трический метод	-	-
н247У	-	-	497384.23	4239352.62	Фотограмме трический метод	-	-
128	497366.24	4239363.41	497379.75	4239355.48	Фотограмме трический метод	-	-
129	497357.23	4239368.02	497360.48	4239366.96	Фотограмме трический метод	-	-
н248У	-	-	497335.82	4239380.75	Фотограмме трический метод	-	-
130	497325.92	4239382.67	497328.63	4239383.72	Фотограмме трический метод	-	-
н249У	-	-	497323.65	4239377.27	Фотограмме трический метод	-	-
131	497319.98	4239367.16	497320.27	4239369.48	Фотограмме трический метод	-	-
132	497349.75	4239355.39	497349.14	4239353.99	Фотограмме трический метод	-	-
133	497344.28	4239344.03	497344.28	4239344.03	Фотограмме трический метод	-	-
н162У	-	-	497353.21	4239339.99	Фотограмме трический метод	-	-
н161У	-	-	497361.66	4239334.87	Фотограмме трический метод	-	-

126	497371.96	4239327.56	497372.27	4239327.93	Фотограмметрический метод	-	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	27.56	-	-
127	н247У	3.01	-	-
н247У	128	5.32	-	-
128	129	22.43	-	-
129	н248У	28.25	-	-
н248У	130	7.78	-	-
130	н249У	8.15	-	-
н249У	131	8.49	-	-
131	132	32.76	-	-
132	133	11.08	-	-
133	н162У	9.80	-	-
н162У	н161У	9.88	-	-
н161У	126	12.68	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1474 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1439
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035101:56
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 54:24:035102:4:**

1	-
---	---



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:24:035102:9:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	497228.87	4239277.17	497228.87	4239277.17	Фотограмме трический метод	-	-
135	497229.37	4239289.22	497229.37	4239289.22	Фотограмме трический метод	-	-
136	497229.24	4239315.35	497229.24	4239315.35	Фотограмме трический метод	-	-
137	497232.94	4239361.49	497232.94	4239361.49	Фотограмме трический метод	-	-
138	497234.86	4239377.02	497234.86	4239377.02	Фотограмме трический метод	-	-
139	497236.68	4239391.73	497236.68	4239391.73	Фотограмме трический метод	-	-
140	497218.60	4239389.98	497218.60	4239389.98	Фотограмме трический метод	-	-
141	497211.22	4239382.99	497211.22	4239382.99	Фотограмме трический метод	-	-
142	497202.49	4239378.05	497203.83	4239377.80	Фотограмме трический метод	-	-
н250У	-	-	497202.10	4239357.98	Фотограмме трический метод	-	-
143	497197.16	4239377.49	497199.04	4239333.23	Фотограмме трический метод	-	-
144	497198.48	4239346.51	497198.05	4239321.76	Фотограмме трический метод	-	-
145	497199.87	4239313.78	497196.34	4239312.10	Фотограмме трический метод	-	-

146	497203.55	4239283.23	497196.63	4239286.75	Фотограмметрический метод	-	-
147	497196.75	4239282.79	497196.45	4239285.54	Фотограмметрический метод	-	-
148	497196.94	4239277.66	497196.59	4239277.79	Фотограмметрический метод	-	-
149	-	-	497199.80	4239278.42	Фотограмметрический метод	-	-
150	-	-	497208.34	4239278.32	Фотограмметрический метод	-	-
151	-	-	497215.09	4239277.66	Фотограмметрический метод	-	-
149	497199.80	4239278.42	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
150	497208.34	4239278.32	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
151	497215.09	4239277.66	-	-	-	-	Долговременный межевой знак
134	497228.87	4239277.17	497228.87	4239277.17	Фотограмметрический метод	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	12.06	-	-
135	136	26.13	-	-
136	137	46.29	-	-
137	138	15.65	-	-
138	139	14.82	-	-
139	140	18.16	-	-
140	141	10.16	-	-
141	142	9.03	-	-
142	н250У	19.90	-	-
н250У	143	24.94	-	-
143	144	11.51	-	-
144	145	9.81	-	-
145	146	25.35	-	-
146	147	1.22	-	-
147	148	7.75	-	-

148	149	3.27	-	-
149	150	8.54	-	-
150	151	6.78	-	-
151	134	13.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3483 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3483} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:83
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 54:24:035102:9:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:21:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	497540.89	4239514.64	497540.89	4239514.64	Фотограмме- трический метод	-	-
153	497592.74	4239472.82	497592.74	4239472.82	Фотограмме- трический метод	-	-
154	497604.58	4239484.00	497604.58	4239484.00	Фотограмме- трический метод	-	-
155	497562.42	4239520.57	497564.38	4239522.12	Фотограмме- трический метод	-	-
156	497555.08	4239526.66	497555.08	4239526.66	Фотограмме- трический метод	-	-
157	497562.77	4239538.54	497562.77	4239538.54	Фотограмме- трический метод	-	-
н251У	-	-	497560.51	4239540.91	Фотограмме- трический метод	-	-
н252У	-	-	497549.36	4239548.94	Фотограмме- трический метод	-	-
158	497537.26	4239556.33	497537.26	4239556.33	Фотограмме- трический метод	-	-
159	497519.50	4239528.50	497519.50	4239528.50	Фотограмме- трический метод	-	-
152	497540.89	4239514.64	497540.89	4239514.64	Фотограмме- трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:21:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
152	153	66.61	-	-			

153	154	16.28	-	-
154	155	55.40	-	-
155	156	10.35	-	-
156	157	14.15	-	-
157	н251У	3.27	-	-
н251У	н252У	13.74	-	-
н252У	158	14.18	-	-
158	159	33.01	-	-
159	152	25.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:21:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2199 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2199} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2102
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:235
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 54:24:035102:21:**

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:25:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	497170.78	4239279.64	497163.66	4239277.53	Фотограмметрический метод	-	-
161	497191.49	4239279.83	497191.28	4239276.55	Фотограмметрический метод	-	-
162	497191.45	4239282.46	497191.25	4239277.87	Фотограмметрический метод	-	-
146	497203.55	4239283.23	497196.59	4239277.79	Фотограмметрический метод	-	-
147	-	-	497196.45	4239285.54	Фотограмметрический метод	-	-
146	-	-	497196.63	4239286.75	Фотограмметрический метод	-	-
145	497199.87	4239313.78	497196.34	4239312.10	Фотограмметрический метод	-	-
144	-	-	497198.05	4239321.76	Фотограмметрический метод	-	-
144	497198.48	4239346.51	497199.04	4239333.23	Фотограмметрический метод	-	-
н250У	-	-	497202.10	4239357.98	Фотограмметрический метод	-	-
163	497196.83	4239385.14	497203.83	4239377.80	Фотограмметрический метод	-	-
164	497168.50	4239385.15	497170.34	4239388.51	Фотограмметрический метод	-	-
н253У	-	-	497164.03	4239383.40	Фотограмметрический метод	-	-

116	497160.40	4239385.11	497162.17	4239383.72	Фотограмметрический метод	-	-
115	497152.76	4239321.60	497153.60	4239323.16	Фотограмметрический метод	-	-
165	497171.64	4239319.76	497169.23	4239321.10	Фотограмметрический метод	-	-
160	497170.78	4239279.64	497163.66	4239277.53	Фотограмметрический метод	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	27.64	-	-
161	162	1.32	-	-
162	146	5.34	-	-
146	147	7.75	-	-
147	146	1.22	-	-
146	145	25.35	-	-
145	144	9.81	-	-
144	144	11.51	-	-
144	н250У	24.94	-	-
н250У	163	19.90	-	-
163	164	35.16	-	-
164	н253У	8.12	-	-
н253У	116	1.89	-	-
116	115	61.16	-	-
115	165	15.77	-	-
165	160	43.92	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:25:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4029 $\pm$ 22

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4029} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3890
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:85
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 54:24:035102:25:**

1	-
---	---



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:28:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	497658.77	4239611.26	497658.77	4239611.26	Фотограмметрический метод	-	-
167	497646.32	4239623.81	497660.27	4239612.83	Фотограмметрический метод	-	-
168	497647.46	4239625.32	497647.06	4239624.85	Фотограмметрический метод	-	-
169	497631.17	4239637.41	497631.17	4239637.41	Фотограмметрический метод	-	-
170	497629.25	4239637.73	497627.85	4239640.15	Фотограмметрический метод	-	-
171	497618.16	4239646.76	497618.16	4239646.76	Фотограмметрический метод	-	-
172	497601.86	4239657.61	497601.86	4239657.61	Фотограмметрический метод	-	-
173	497592.96	4239643.89	497592.96	4239643.89	Фотограмметрический метод	-	-
174	497608.10	4239634.28	497608.10	4239634.28	Фотограмметрический метод	-	-
175	497605.95	4239629.40	497605.95	4239629.40	Фотограмметрический метод	-	-
176	497608.63	4239627.98	497608.63	4239627.98	Фотограмметрический метод	-	-
177	497608.71	4239627.02	497608.71	4239627.02	Фотограмметрический метод	-	-
178	497602.10	4239616.48	497602.10	4239616.48	Фотограмметрический метод	-	-

179	497615.06	4239605.98	497615.06	4239605.98	Фотограмметрический метод	-	-
180	497616.86	4239608.32	497616.86	4239608.32	Фотограмметрический метод	-	-
181	497639.78	4239589.82	497639.78	4239589.82	Фотограмметрический метод	-	-
166	497658.77	4239611.26	497658.77	4239611.26	Фотограмметрический метод	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:28:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	2.17	-	-
167	168	17.86	-	-
168	169	20.25	-	-
169	170	4.30	-	-
170	171	11.73	-	-
171	172	19.58	-	-
172	173	16.35	-	-
173	174	17.93	-	-
174	175	5.33	-	-
175	176	3.03	-	-
176	177	0.96	-	-
177	178	12.44	-	-
178	179	16.68	-	-
179	180	2.95	-	-
180	181	29.45	-	-
181	166	28.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:28:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1972 $\pm$ 16

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1972} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1938
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:81
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 54:24:035102:28:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:36:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	497756.47	4239723.32	497756.80	4239724.03	Фотограмме- трический метод	-	-
183	497779.35	4239771.71	497779.35	4239771.71	Фотограмме- трический метод	-	-
184	497776.56	4239773.16	497776.56	4239773.16	Фотограмме- трический метод	-	-
185	497720.91	4239799.11	497720.91	4239799.11	Фотограмме- трический метод	-	-
186	497710.86	4239804.41	497710.86	4239804.41	Фотограмме- трический метод	-	-
187	497708.64	4239805.08	497708.64	4239805.08	Фотограмме- трический метод	-	-
188	497699.69	4239810.74	497699.69	4239810.74	Фотограмме- трический метод	-	-
189	497679.92	4239777.06	497679.92	4239777.06	Фотограмме- трический метод	-	-
190	497707.65	4239756.87	497708.16	4239757.38	Фотограмме- трический метод	-	-
182	497756.47	4239723.32	497756.80	4239724.03	Фотограмме- трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:36:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
182	183	52.74	-	-			
183	184	3.14	-	-			
184	185	61.40	-	-			

185	186	11.36	-	-
186	187	2.32	-	-
187	188	10.59	-	-
188	189	39.05	-	-
189	190	34.42	-	-
190	182	58.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:36:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4115 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4115} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4171
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035101:62
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 54:24:035102:36:**

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:56:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	497239.65	4239794.58	497239.65	4239794.58	Фотограмме трический метод	-	-
191	497233.24	4239797.98	497233.24	4239797.98	Фотограмме трический метод	-	-
192	497209.60	4239795.13	497213.29	4239807.39	Фотограмме трический метод	-	-
193	497194.50	4239766.80	497194.50	4239766.80	Фотограмме трический метод	-	-
194	497183.95	4239745.84	497183.95	4239745.84	Фотограмме трический метод	-	-
195	497176.26	4239730.36	497176.26	4239730.36	Фотограмме трический метод	-	-
196	497197.13	4239718.29	497197.13	4239718.29	Фотограмме трический метод	-	-
59	497216.18	4239753.38	497216.18	4239753.38	Фотограмме трический метод	-	-
58	497239.65	4239794.58	497239.65	4239794.58	Фотограмме трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:56:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
58	191	7.26	-	-			
191	192	22.06	-	-			
192	193	44.73	-	-			
193	194	23.47	-	-			
194	195	17.28	-	-			

195	196	24.11	-	-
196	59	39.93	-	-
59	58	47.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:56:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2263 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2263} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2083
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	180
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:122
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 54:24:035102:56:**

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
54:24:035102:59:**

**Система координат МСК НСО, зона 4**

**Зона № 4**

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	497386.50	4239350.24	497386.92	4239351.27	Фотограмме трический метод	-	-
197	497400.02	4239371.84	497400.02	4239371.84	Фотограмме трический метод	-	-
198	497399.32	4239374.02	497399.32	4239374.02	Фотограмме трический метод	-	-
199	497405.00	4239382.13	497405.00	4239382.13	Фотограмме трический метод	-	-
200	497405.84	4239381.59	497405.84	4239381.59	Фотограмме трический метод	-	-
201	497410.31	4239387.79	497409.65	4239388.05	Фотограмме трический метод	-	-
202	497405.61	4239389.66	497405.61	4239389.66	Фотограмме трический метод	-	-
203	497392.51	4239394.89	497392.51	4239394.89	Фотограмме трический метод	-	-
204	497376.01	4239395.59	497385.58	4239395.18	Фотограмме трический метод	-	-
н254У	-	-	497383.68	4239392.85	Фотограмме трический метод	-	-
205	497372.30	4239388.49	497373.15	4239393.36	Фотограмме трический метод	-	-
206	497361.01	4239366.89	497360.48	4239366.96	Фотограмме трический метод	-	-
128	497366.24	4239363.41	497379.75	4239355.48	Фотограмме трический метод	-	-



н247У	-	-	497384.23	4239352.62	Фотограмметрический метод	-	-
127	497386.50	4239350.24	497386.92	4239351.27	Фотограмметрический метод	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	197	24.39	-	-
197	198	2.29	-	-
198	199	9.90	-	-
199	200	1.00	-	-
200	201	7.50	-	-
201	202	4.35	-	-
202	203	14.11	-	-
203	204	6.94	-	-
204	н254У	3.01	-	-
н254У	205	10.54	-	-
205	206	29.28	-	-
206	128	22.43	-	-
128	н247У	5.32	-	-
н247У	127	3.01	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1249 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1249} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035102:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:59:**

1	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:79:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	497097.23	4239327.65	497097.87	4239328.87	Фотограмметрический метод	-	-
208	497102.93	4239325.85	497103.52	4239327.26	Фотограмметрический метод	-	-
111	497108.20	4239339.80	497107.72	4239338.14	Фотограмметрический метод	-	-
110	497120.45	4239382.73	497121.15	4239384.04	Фотограмметрический метод	-	-
109	497122.01	4239387.36	497123.07	4239387.20	Фотограмметрический метод	-	-
209	497097.16	4239388.34	497098.16	4239389.75	Фотограмметрический метод	-	-
210	497077.18	4239341.97	497078.18	4239345.01	Фотограмметрический метод	-	-
211	497066.58	4239317.36	497066.23	4239318.24	Фотограмметрический метод	-	-
212	497066.55	4239315.36	497066.83	4239310.63	Фотограмметрический метод	-	-
213	497066.39	4239306.38	497068.90	4239302.77	Фотограмметрический метод	-	-
214	497068.59	4239300.32	497071.26	4239299.62	Фотограмметрический метод	-	-
215	497070.48	4239298.93	497074.82	4239297.01	Фотограмметрический метод	-	-
216	497084.55	4239292.08	497085.49	4239294.05	Фотограмметрический метод	-	-

207	497097.23	4239327.65	497097.87	4239328.87	Фотограмметрический метод	-	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:79:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	5.87	-	-
208	111	11.66	-	-
111	110	47.82	-	-
110	109	3.70	-	-
109	209	25.04	-	-
209	210	49.00	-	-
210	211	29.32	-	-
211	212	7.63	-	-
212	213	8.13	-	-
213	214	3.94	-	-
214	215	4.41	-	-
215	216	11.07	-	-
216	207	36.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:79:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2534 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2534} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2524
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:24:035101:57
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 54:24:035102:79:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:99:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	497726.18	4239681.14	497725.04	4239679.43	Фотограмме- трический метод	-	-
182	497756.47	4239723.32	497756.80	4239724.03	Фотограмме- трический метод	-	-
190	497707.65	4239756.87	497708.16	4239757.38	Фотограмме- трический метод	-	-
189	497679.92	4239777.06	497679.92	4239777.06	Фотограмме- трический метод	-	-
226	497672.27	4239765.95	497672.27	4239765.95	Фотограмме- трический метод	-	-
227	497672.41	4239763.23	497672.41	4239763.23	Фотограмме- трический метод	-	-
228	497663.43	4239748.39	497663.43	4239748.39	Фотограмме- трический метод	-	-
229	497730.12	4239704.50	497729.10	4239703.03	Фотограмме- трический метод	-	-
230	497718.14	4239687.12	497717.08	4239685.64	Фотограмме- трический метод	-	-
225	497726.18	4239681.14	497725.04	4239679.43	Фотограмме- трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:99:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
225	182	54.75	-	-			
182	190	58.98	-	-			
190	189	34.42	-	-			

189	226	13.49	-	-
226	227	2.72	-	-
227	228	17.35	-	-
228	229	79.81	-	-
229	230	21.14	-	-
230	225	10.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:99:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3245 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3245} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:99:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:100:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	497718.14	4239687.12	497717.08	4239685.64	Фотограмметрический метод	-	-
229	497730.12	4239704.50	497729.10	4239703.03	Фотограмметрический метод	-	-
228	497663.43	4239748.39	497663.43	4239748.39	Фотограмметрический метод	-	-
231	497654.33	4239734.56	497654.33	4239734.56	Фотограмметрический метод	-	-
230	497718.14	4239687.12	497717.08	4239685.64	Фотограмметрический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:100:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
230	229	21.14	-	-			
229	228	79.81	-	-			
228	231	16.56	-	-			
231	230	79.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:100:							
N п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				



2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:24:035102:100:**

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:119:							
Система координат МСК НСО, зона 4						Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	497107.29	4239287.18	497109.32	4239290.20	Фотограмме- трический метод	-	-
113	497120.75	4239331.34	497121.27	4239333.95	Фотограмме- трический метод	-	-
112	497106.48	4239335.23	497107.72	4239338.14	Фотограмме- трический метод	-	-
208	497102.93	4239325.85	497103.52	4239327.26	Фотограмме- трический метод	-	-
207	497097.23	4239327.65	497097.87	4239328.87	Фотограмме- трический метод	-	-
216	497084.55	4239292.08	497085.49	4239294.05	Фотограмме- трический метод	-	-
н255У	-	-	497108.30	4239289.65	Фотограмме- трический метод	-	-
102	497107.29	4239287.18	497109.32	4239290.20	Фотограмме- трический метод	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:119:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
102	113	45.35	-	-			
113	112	14.18	-	-			
112	208	11.66	-	-			
208	207	5.87	-	-			
207	216	36.96	-	-			
216	н255У	23.23	-	-			
н255У	102	1.16	-	-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:24:035102:119:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$978 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	972
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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 54:24:035102:119:**

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:000000:3278:**

## Система координат МСК НСО зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	497460.63	4239423.5 4	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н2О	-	-	-	497464.55	4239430.9 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н3О	-	-	-	497460.48	4239433.1 2	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н4О	-	-	-	497456.53	4239425.8 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н1О	-	-	-	497460.63	4239423.5 4	-	Фотограмм етрический метод	0.1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:000000:3278:

№ п/п	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	54:24:035102:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:035102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:000000:3278:

1	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:56:								
Система координат МСК НСО зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	497368.42	4239331.7 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н6О	-	-	-	497373.10	4239339.3 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н7О	-	-	-	497365.56	4239343.8 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н8О	-	-	-	497360.97	4239336.1 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н5О	-	-	-	497368.42	4239331.7 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:56:								
№ п/п	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					54:24:035102:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:56:								

1	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:57:								
Система координат МСК НСО зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	497078.56	4239308.7 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н10О	-	-	-	497081.72	4239317.0 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н11О	-	-	-	497075.39	4239319.6 4	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н12О	-	-	-	497072.34	4239311.4 3	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н9О	-	-	-	497078.56	4239308.7 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:57:								
№ п/п	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					54:24:035102:79		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035801		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:57:								



1	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:62:								
Система координат МСК НСО зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	497698.17	4239791.2 4	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н14О	-	-	-	497702.30	4239797.6 3	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н15О	-	-	-	497696.83	4239801.2 3	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н16О	-	-	-	497692.75	4239794.5 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н13О	-	-	-	497698.17	4239791.2 4	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:62:								
№ п/п	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					54:24:035102:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:62:								

1	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:64:								
Система координат МСК НСО зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	-	-	-	497347.11	4239643.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н18О	-	-	-	497351.18	4239650.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
н19О	-	-	-	497350.74	4239651.22	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20О	-	-	-	497352.00	4239653.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н21О	-	-	-	497348.17	4239655.56	-	Фотограмметрический метод	0.1
н22О	-	-	-	497346.22	4239652.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
н23О	-	-	-	497340.57	4239655.68	-	Фотограмметрический метод	0.1
н24О	-	-	-	497337.06	4239649.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н17О	-	-	-	497347.11	4239643.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:64:								
№ п/п	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					54:24:035102:1		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:64:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:64:</b>		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:75:								
Система координат МСК НСО зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	-	-	-	497476.98	4239493.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н39О	-	-	-	497481.68	4239500.71	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40О	-	-	-	497475.71	4239504.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н41О	-	-	-	497470.83	4239497.65	-	Фотограмметрический метод	0.1
н38О	-	-	-	497476.98	4239493.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:75:								
№ п/п	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					54:24:035102:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035101:75:								

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:85:**

### Система координат МСК НСО зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	-	-	-	497189.66	4239289.4 3	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н174О	-	-	-	497189.69	4239290.5 4	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н175О	-	-	-	497191.78	4239290.3 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н176О	-	-	-	497191.86	4239292.6 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н177О	-	-	-	497190.40	4239292.6 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н178О	-	-	-	497190.50	4239301.4 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н179О	-	-	-	497182.75	4239301.7 4	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н180О	-	-	-	497182.33	4239292.3 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н181О	-	-	-	497182.88	4239292.3 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н182О	-	-	-	497182.73	4239289.7 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н173О	-	-	-	497189.66	4239289.4 3	-	Фотограмм етрический метод	0.1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:85:

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



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:85:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:035102:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:035102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:85:		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:86:								
Система координат МСК НСО зона 4							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	-	-	-	497780.65	4239938.5 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н184О	-	-	-	497785.48	4239943.5 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н185О	-	-	-	497781.32	4239947.4 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н186О	-	-	-	497782.26	4239948.3 5	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н187О	-	-	-	497780.28	4239950.1 2	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н188О	-	-	-	497774.92	4239944.0 3	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н183О	-	-	-	497780.65	4239938.5 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:86:								
№ п/п	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					54:24:035102:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:86:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:86:		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:92:								
Система координат МСК НСО зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	497324.42	4239656.6 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н1900	-	-	-	497329.45	4239665.2 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н1910	-	-	-	497323.91	4239668.4 5	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н1920	-	-	-	497318.92	4239659.7 3	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н1890	-	-	-	497324.42	4239656.6 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:92:								
№ п/п	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					54:24:035102:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:000000		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:92:								

1	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:95:								
Система координат МСК НСО зона 4								Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	-	-	-	497725.21	4239814.8 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н1940	-	-	-	497728.61	4239822.2 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н1950	-	-	-	497724.92	4239824.1 4	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н1960	-	-	-	497721.46	4239816.6 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н1930	-	-	-	497725.21	4239814.8 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:95:								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035102:76		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:95:								

1	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:152:								
Система координат МСК НСО зона 4								Зона № 4
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	-	-	-	497417.95	4239405.8 5	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н223О	-	-	-	497423.02	4239413.7 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н224О	-	-	-	497416.33	4239418.1 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н225О	-	-	-	497411.24	4239409.9 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н222О	-	-	-	497417.95	4239405.8 5	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:152:								
№ п/п	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					54:24:035102:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:152:								



1	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:153:								
Система координат МСК НСО зона 4							Зона № 4	
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	497526.93	4239574.1 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н227О	-	-	-	497531.82	4239581.2 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н228О	-	-	-	497526.18	4239584.9 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н229О	-	-	-	497520.22	4239575.9 2	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н230О	-	-	-	497522.11	4239574.5 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н231О	-	-	-	497523.58	4239576.6 4	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н226О	-	-	-	497526.93	4239574.1 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:153:								
№ п/п	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					54:24:035102:75		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:153:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:153:		
1	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:154:								
Система координат МСК НСО зона 4								Зона № 4
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	-	-	-	497551.32	4239635.2 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н233О	-	-	-	497554.39	4239640.5 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н234О	-	-	-	497544.48	4239646.5 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н235О	-	-	-	497541.42	4239641.2 5	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н232О	-	-	-	497551.32	4239635.2 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:154:								
№ 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					54:24:035102:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:24:035801		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035201:154:								

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:055105:56:**

### Система координат МСК НСО зона 4

### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	497617.53	4239720.2 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н237О	-	-	-	497622.32	4239725.9 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н238О	-	-	-	497615.94	4239731.2 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н239О	-	-	-	497611.30	4239725.4 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
н236О	-	-	-	497617.53	4239720.2 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:24:055105:56:

№ п/п	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	54:24:035102:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:24:035102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:055105:56:

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:035102:81:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	497607.72	4239647.4 8	-	497607.62	4239648.1 5	-	Фотограмм етрический метод	0.1
218	497613.00	4239655.5 0	-	497612.90	4239656.1 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
219	497607.16	4239659.3 4	-	497607.06	4239660.0 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1
220	497601.88	4239651.3 3	-	497601.78	4239652.0 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
217	497607.72	4239647.4 8	-	497607.62	4239648.1 5	-	Фотограмм етрический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:81:**

1.

-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:81:**

1

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:035102:83:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
221	497235.61	4239280.2 7	-	497236.02	4239280.9 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1
222	497235.59	4239287.3 7	-	497236.36	4239288.0 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
223	497221.39	4239287.3 2	-	497222.18	4239288.6 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
224	497221.42	4239280.2 2	-	497221.84	4239281.5 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
221	497235.61	4239280.2 7	-	497236.02	4239280.9 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:83:**

1.

-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:83:**

1

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:035102:103:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	497755.10	4239918.10	-	497754.98	4239919.05	-	Фотограмметрический метод	0.1
233	497759.60	4239924.20	-	497759.48	4239925.15	-	Фотограмметрический метод	0.1
234	497756.21	4239926.75	-	497756.09	4239927.70	-	Фотограмметрический метод	0.1
235	497757.64	4239928.52	-	497757.52	4239929.47	-	Фотограмметрический метод	0.1
236	497756.02	4239929.74	-	497755.90	4239930.69	-	Фотограмметрический метод	0.1
237	497750.08	4239921.89	-	497749.96	4239922.84	-	Фотограмметрический метод	0.1
232	497755.10	4239918.10	-	497754.98	4239919.05	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:103:**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:103:**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:035102:106:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	497643.59	4239702.5 3	-	497644.10	4239703.7 2	-	Фотограмм етрический метод	0.1
239	497649.08	4239709.4 7	-	497649.59	4239710.6 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
240	497643.95	4239713.5 3	-	497644.46	4239714.7 2	-	Фотограмм етрический метод	0.1
241	497638.45	4239706.6 0	-	497638.96	4239707.7 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
238	497643.59	4239702.5 3	-	497644.10	4239703.7 2	-	Фотограмм етрический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:106:**

1.

-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:106:**

1

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:035102:107:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
242	497119.17	4239777.3 6	-	497118.72	4239777.9 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
243	497122.64	4239785.7 8	-	497122.19	4239786.4 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1
244	497114.17	4239789.2 7	-	497113.72	4239789.9 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
245	497110.70	4239780.8 4	-	497110.25	4239781.4 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
242	497119.17	4239777.3 6	-	497118.72	4239777.9 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:107:**

1.

-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:107:**

1

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:035102:113:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	497670.20	4239808.2 2	-	497669.52	4239808.7 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1
247	497674.47	4239814.9 8	-	497673.24	4239815.7 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
248	497669.23	4239818.2 9	-	497667.75	4239818.6 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
249	497664.96	4239811.5 3	-	497664.03	4239811.5 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
246	497670.20	4239808.2 2	-	497669.52	4239808.7 1	-	Фотограмм етрический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:113:**

1.

-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:113:**

1

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:035102:235:

**Система координат 54.4**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	497535.22	4239529.6 8	-	497536.20	4239531.4 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
251	497540.08	4239535.5 0	-	497539.77	4239538.1 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
252	497533.36	4239541.5 2	-	497531.96	4239542.6 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
253	497528.50	4239535.7 0	-	497528.39	4239536.0 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
250	497535.22	4239529.6 8	-	497536.20	4239531.4 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:235:**

1.	-
----	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035102:235:**

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:24:035801:753:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	497465.66	4239475.2 2	-	497465.97	4239476.2 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
255	497463.24	4239476.7 1	-	497463.55	4239477.7 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1
256	497466.70	4239482.7 4	-	497467.01	4239483.8 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
257	497462.31	4239485.4 4	-	497462.62	4239486.5 0	-	Фотограмм етрический метод	0.1
258	497460.24	4239482.0 7	-	497460.55	4239483.1 3	-	Фотограмм етрический метод	0.1
259	497457.48	4239483.7 7	-	497457.79	4239484.8 3	-	Фотограмм етрический метод	0.1
260	497453.71	4239477.6 3	-	497454.02	4239478.6 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
261	497456.27	4239476.0 6	-	497456.58	4239477.1 2	-	Фотограмм етрический метод	0.1
262	497453.81	4239472.0 6	-	497454.12	4239473.1 2	-	Фотограмм етрический метод	0.1
263	497458.58	4239469.1 3	-	497458.89	4239470.1 9	-	Фотограмм етрический метод	0.1
264	497461.33	4239473.6 0	-	497461.64	4239474.6 6	-	Фотограмм етрический метод	0.1
265	497463.76	4239472.1 1	-	497464.07	4239473.1 7	-	Фотограмм етрический метод	0.1

Система координат МСК НСО, зона 4							Зона № 4	
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	497465.66	4239475.2 2	-	497465.97	4239476.2 8	-	Фотограмм етрический метод	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035801:753:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:24:035801:753:								
1	-							



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3900

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 54:24-6.151 - Зона с особыми условиями использования территории 54:24-6.151 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 80 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :74 - Кадастровый номер земельного участка
- :62E - Уточняемый земельный участок
- :3693 - Исправляемый земельный участок
- :191 - Кадастровый номер здания
- :81 - Исправляемое здание
- :3278 - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями территории
- 54:24:035103 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

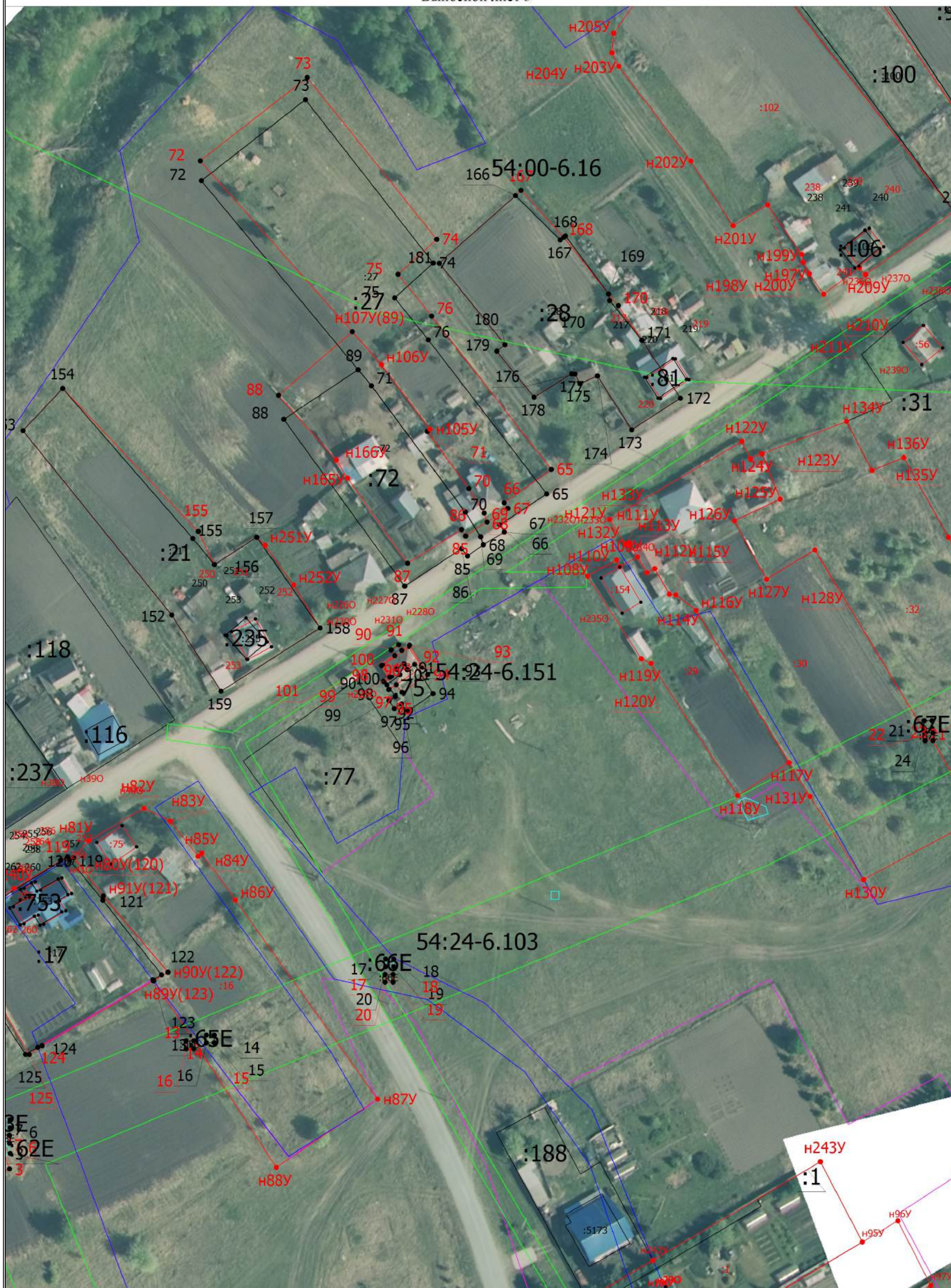


Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

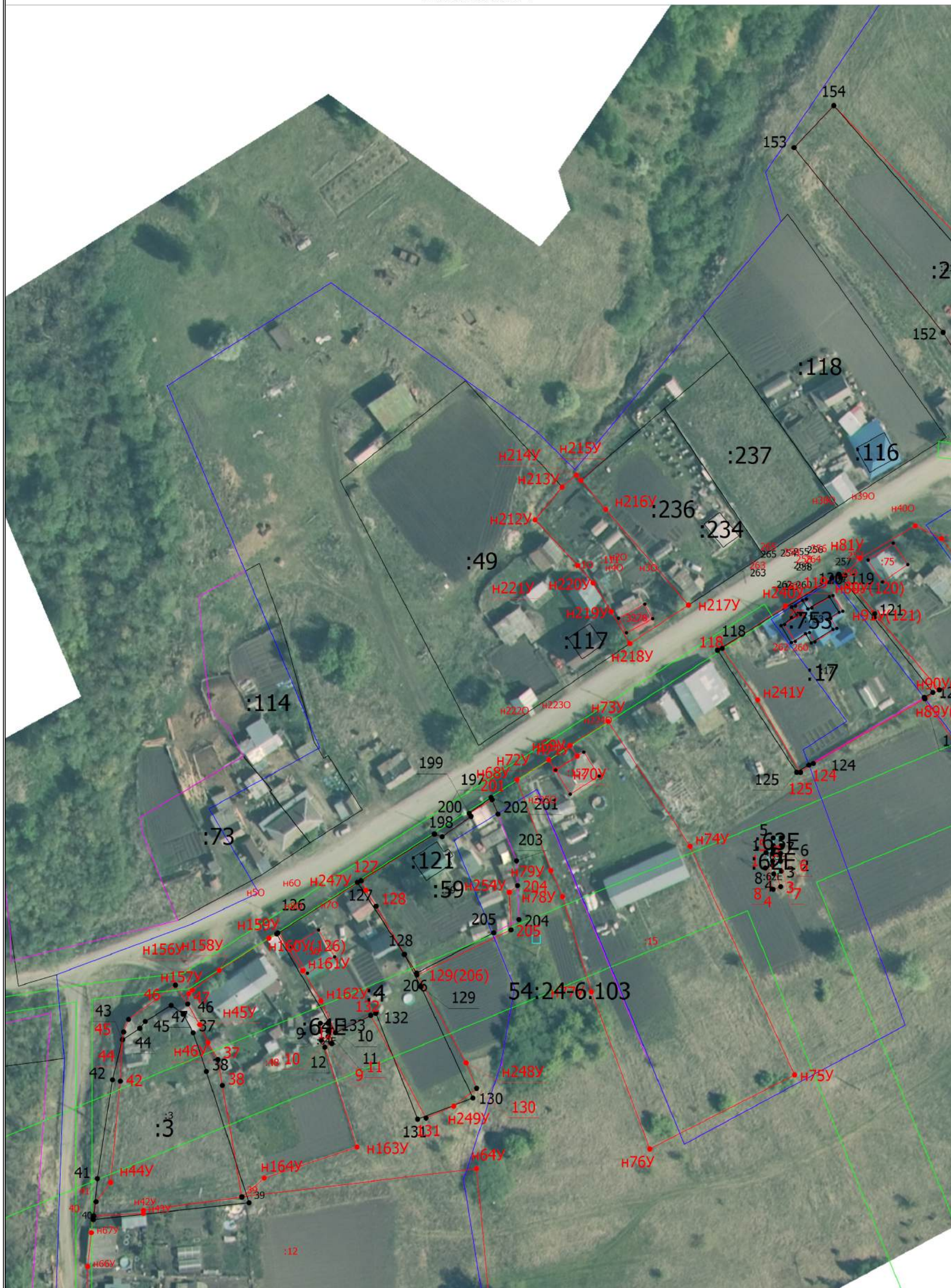


Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000



### Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
РЕПЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
ТОГУЧИНСКОГО РАЙОНА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

633415, Новосибирская область

Тогучинский район,

с. Репьево, ул. Магистральная, 10

Телефон/факс: 8-383-40-29-979,

телефон 8-383-40-29-992

e-mail: [repyvo-info@yandex.ru](mailto:repyvo-info@yandex.ru)

23.07.2025

№

304

По мнению администрации Репьевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области, в отношении границ населенного пункта в с.Новомотково Репьевского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области имеются реестровые ошибки в описании их местоположения. Просим учесть данную информацию при проведении комплексных кадастровых работ, на территории указанного населенного пункта.

Глава Репьевского сельсовета

Тогучинского района Новосибирской области



А.В.Строков