

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:22:013701

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Дополнительное соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, «17» июня 2025, 321-20-2025-002 4

3. Дата подготовки карты-плана территории: «22» июля 2025

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

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лопатина Елена Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНП): -

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	3 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-133565041	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:22:013701	-
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	30 апреля 2025 г.	330	Правила землепользования и застройки Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области	-
3	Картографические материалы	17 апреля 2025 г.	1	материалы аэрофотосъемки	масштаб: 1:200, создан: 17.04.2025

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:22:013701 на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, дополнительного Соглашения от 17.06.2025 № 321-20-2025-002_4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 88 земельных участков. В местоположении границ 4-х земельных участков 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. При выполнении комплексных кадастровых работ определение координат характерных точек границ земельных участков, а также объектов капитального строительства осуществлялось фотограмметрическим методом на основании материалов аэрофотосъемки масштаба 1:200 (GSD не хуже 0.05 м.), выполненных ПО «Инжеодезия» от 08.04.2025, принятых по акту входного контроля АФС от 17.04.2025 №1. В соответствии с п.7 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" не включаются в карту-план территории в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ, в частности, фотограмметрического метода определения координат характерных точек границ объектов. 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. Правилами землепользования и застройки Шайдуровского сельсовета Сузунского района Новосибирской области, утвержденными решением 52 сессии Совета депутатов Сузунского района Новосибирской области от 30.04.2025 №330, 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 (2.2)»: минимальный – 0,03 га, максимальный – 0,3 га. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено пересечение границ земельных участков с границами с Территориальных зон. В соответствии с п.21 ч.1 ст.26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 №218-ФЗ наличие воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в описании местоположения границ территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанных земельных участков по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч.1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Также проведены работы по установлению местоположения 49 зданий на земельных участках, на которых они расположены, в отношении ОКС с кадастровым номером 54:22:013701:199 исправлена реестровая ошибка, допущенная при определении местоположения здания на земельном участке. При выполнении подготовительного этапа комплексных кадастровых работ выявлено наличие дублирующих сведений об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: - 54:22:013701:144, 54:22:013701:193 (д. Малая Крутишка, ул. Центральная, д. 15); - 54:22:013701:146, 54:22:013701:195 (д. Малая Крутишка, ул. Молодежная, д. 8); - 54:22:013701:152, 54:22:013701:194 (д. Малая Крутишка, ул. Центральная, д. 29). В результате подготовительного этапа выполнения комплексных кадастровых работ при взаимодействии с органом местного самоуправления и при анализе материалов аэрофотосъемки выявлено, что ОКС с кадастровым номером 54:22:013701:140 фактически разрушен. Собственнику рекомендовано осуществить работы по снятию указанного объекта недвижимости с государственного кадастрового учета.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:1:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У	-	-	381826.21	4128543.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н2У	-	-	381860.52	4128544.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н3У	-	-	381909.22	4128549.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н4У	-	-	381902.80	4128584.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н5У	-	-	381832.27	4128572.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н6У	-	-	381799.48	4128565.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н7У	-	-	381803.87	4128536.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н1У	-	-	381826.21	4128543.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34.32	-	-
н2У	н3У	48.96	-	-
н3У	н4У	35.68	-	-
н4У	н5У	71.61	-	-
н5У	н6У	33.51	-	-
н6У	н7У	29.16	-	-
н7У	н1У	23.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:1:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3300}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:188
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 54:22:013701:1:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:2:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н5У	-	-	381832.27	4128572.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н4У	-	-	381902.80	4128584.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н8У	-	-	381910.14	4128586.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н9У	-	-	381905.38	4128617.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н10У	-	-	381897.30	4128617.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н11У	-	-	381860.54	4128610.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н12У	-	-	381820.42	4128603.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н13У	-	-	381793.10	4128599.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н6У	-	-	381799.48	4128565.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н5У	-	-	381832.27	4128572.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	71.61	-	-
н4У	н8У	7.46	-	-
н8У	н9У	31.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	8.10	-	-
н10У	н11У	37.37	-	-
н11У	н12У	40.66	-	-
н12У	н13У	27.68	-	-
н13У	н6У	34.11	-	-
н6У	н5У	33.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:2:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3699 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3699}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:162
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 54:22:013701:2:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:3:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н14У	-	-	381394.24	4127748.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н15У	-	-	381386.07	4127769.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н16У	-	-	381376.08	4127789.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н17У	-	-	381341.62	4127765.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н18У	-	-	381357.64	4127737.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н19У	-	-	381373.36	4127702.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н20У	-	-	381371.96	4127701.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н21У	-	-	381379.15	4127683.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н22У	-	-	381414.63	4127698.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н14У	-	-	381394.24	4127748.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:3:

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
н14У	н15У	21.89	-	-
н15У	н16У	22.54	-	-
н16У	н17У	41.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:3:

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
н17У	н18У	32.41	-	-
н18У	н19У	38.90	-	-
н19У	н20У	1.72	-	-
н20У	н21У	19.05	-	-
н21У	н22У	38.61	-	-
н22У	н14У	54.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:3:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3665 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3665}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3842
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	177
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:149
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 54:22:013701:3:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:4:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н23У	-	-	381509.09	4127828.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н24У	-	-	381496.74	4127852.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н25У	-	-	381499.50	4127854.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н26У	-	-	381493.38	4127864.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н27У	-	-	381485.70	4127881.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н28У	-	-	381483.68	4127880.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н29У	-	-	381482.30	4127883.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н30У	-	-	381474.80	4127878.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н31У	-	-	381475.41	4127877.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н32У	-	-	381474.63	4127877.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н33У	-	-	381474.78	4127875.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н34У	-	-	381467.34	4127870.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н35У	-	-	381466.00	4127872.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н36У	-	-	381461.66	4127869.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н37У	-	-	381463.10	4127867.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н38У	-	-	381455.87	4127861.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н39У	-	-	381446.26	4127848.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н40У	-	-	381448.68	4127835.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н41У	-	-	381452.92	4127818.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н42У	-	-	381455.50	4127808.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н43У	-	-	381490.12	4127813.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н44У	-	-	381508.84	4127818.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н45У	-	-	381507.06	4127825.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н23У	-	-	381509.09	4127828.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н23У	н24У	27.42	-	-	
н24У	н25У	3.15	-	-	
н25У	н26У	11.76	-	-	
н26У	н27У	19.04	-	-	
н27У	н28У	2.23	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:4:

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
н28У	н29У	2.65	-	-
н29У	н30У	8.72	-	-
н30У	н31У	1.24	-	-
н31У	н32У	1.00	-	-
н32У	н33У	1.27	-	-
н33У	н34У	9.05	-	-
н34У	н35У	2.26	-	-
н35У	н36У	5.41	-	-
н36У	н37У	2.30	-	-
н37У	н38У	9.34	-	-
н38У	н39У	15.89	-	-
н39У	н40У	13.66	-	-
н40У	н41У	17.81	-	-
н41У	н42У	10.40	-	-
н42У	н43У	35.08	-	-
н43У	н44У	19.34	-	-
н44У	н45У	7.25	-	-
н45У	н23У	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:4:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3069 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3069}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3069
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:143

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:4:**

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:4:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:5:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н46У	-	-	381820.50	4128073.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н47У	-	-	381819.54	4128112.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н48У	-	-	381782.10	4128112.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н49У	-	-	381749.26	4128111.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н50У	-	-	381727.30	4128110.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н51У	-	-	381722.34	4128109.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н52У	-	-	381724.60	4128073.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н53У	-	-	381729.78	4128072.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н54У	-	-	381740.50	4128065.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н55У	-	-	381760.04	4128066.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н56У	-	-	381794.90	4128071.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н46У	-	-	381820.50	4128073.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:5:

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
н46У	н47У	38.71	-	-
н47У	н48У	37.44	-	-
н48У	н49У	32.84	-	-
н49У	н50У	22.00	-	-
н50У	н51У	5.13	-	-
н51У	н52У	35.86	-	-
н52У	н53У	5.23	-	-
н53У	н54У	12.97	-	-
н54У	н55У	19.58	-	-
н55У	н56У	35.12	-	-
н56У	н46У	25.77	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:5:**

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4101 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{4101}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4101
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:148
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 54:22:013701:5:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:6:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н12У	-	-	381820.42	4128603.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н11У	-	-	381860.54	4128610.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н10У	-	-	381897.30	4128617.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н57У	-	-	381892.92	4128656.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н58У	-	-	381858.77	4128653.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н59У	-	-	381809.46	4128644.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н60У	-	-	381786.92	4128640.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н61У	-	-	381790.10	4128621.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н62У	-	-	381787.72	4128621.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н63У	-	-	381789.85	4128608.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н64У	-	-	381791.22	4128608.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н13У	-	-	381793.10	4128599.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н12У	-	-	381820.42	4128603.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:6:

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
н12У	н11У	40.66	-	-
н11У	н10У	37.37	-	-
н10У	н57У	39.25	-	-
н57У	н58У	34.26	-	-
н58У	н59У	50.13	-	-
н59У	н60У	22.83	-	-
н60У	н61У	19.18	-	-
н61У	н62У	2.41	-	-
н62У	н63У	13.13	-	-
н63У	н64У	1.40	-	-
н64У	н13У	9.72	-	-
н13У	н12У	27.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:6:

№ 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 ²	4470 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4470}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4469
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:193
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 54:22:013701:6:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:7:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н65У	-	-	381412.85	4128597.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н66У	-	-	381395.91	4128629.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н67У	-	-	381374.36	4128617.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н68У	-	-	381317.56	4128576.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н69У	-	-	381333.29	4128551.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н70У	-	-	381363.24	4128570.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н71У	-	-	381392.71	4128585.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н72У	-	-	381403.52	4128590.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н73У	-	-	381402.12	4128593.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н65У	-	-	381412.85	4128597.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	36.05	-	-
н66У	н67У	24.59	-	-
н67У	н68У	70.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	29.59	-	-
н69У	н70У	35.29	-	-
н70У	н71У	33.42	-	-
н71У	н72У	11.78	-	-
н72У	н73У	3.59	-	-
н73У	н65У	11.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:7:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3139 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3139}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3139
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:165
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 54:22:013701:7:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:8:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н74У	-	-	381328.23	4127710.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н75У	-	-	381317.64	4127733.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н76У	-	-	381317.04	4127740.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н77У	-	-	381311.78	4127749.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н78У	-	-	381281.01	4127733.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н79У	-	-	381270.13	4127725.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н80У	-	-	381286.42	4127695.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н81У	-	-	381297.36	4127673.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н82У	-	-	381316.03	4127640.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н83У	-	-	381354.95	4127659.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н84У	-	-	381341.12	4127686.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н74У	-	-	381328.23	4127710.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:8:

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
н74У	н75У	24.89	-	-
н75У	н76У	6.71	-	-
н76У	н77У	10.35	-	-
н77У	н78У	34.54	-	-
н78У	н79У	13.29	-	-
н79У	н80У	34.28	-	-
н80У	н81У	24.71	-	-
н81У	н82У	37.52	-	-
н82У	н83У	43.02	-	-
н83У	н84У	30.91	-	-
н84У	н74У	27.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:8:**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	4436 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{4436}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4435
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:195
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 54:22:013701:8:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:9:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н85У	-	-	381540.02	4127936.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н86У	-	-	381524.53	4127963.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н87У	-	-	381513.66	4127968.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н88У	-	-	381507.64	4127962.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н89У	-	-	381495.34	4127970.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н90У	-	-	381456.24	4128023.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н91У	-	-	381432.66	4128013.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н92У	-	-	381475.36	4127961.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н93У	-	-	381487.98	4127948.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н94У	-	-	381487.96	4127944.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н95У	-	-	381493.80	4127935.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н96У	-	-	381498.51	4127937.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н97У	-	-	381499.88	4127933.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н98У	-	-	381494.82	4127930.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н99У	-	-	381497.93	4127922.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н85У	-	-	381540.02	4127936.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:9:

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
н85У	н86У	31.16	-	-
н86У	н87У	12.12	-	-
н87У	н88У	8.59	-	-
н88У	н89У	14.56	-	-
н89У	н90У	65.47	-	-
н90У	н91У	25.30	-	-
н91У	н92У	67.80	-	-
н92У	н93У	17.88	-	-
н93У	н94У	3.56	-	-
н94У	н95У	11.06	-	-
н95У	н96У	4.93	-	-
н96У	н97У	3.85	-	-
н97У	н98У	6.08	-	-
н98У	н99У	7.82	-	-
н99У	н85У	44.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:9:

№ 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
54:22:013701:9:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3230 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3230}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:187
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 54:22:013701:9:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:10:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н100У	-	-	381871.70	4128191.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н101У	-	-	381845.34	4128190.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н102У	-	-	381845.32	4128187.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н103У	-	-	381834.76	4128187.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н104У	-	-	381836.42	4128153.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н105У	-	-	381850.46	4128154.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н106У	-	-	381861.90	4128155.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н107У	-	-	381869.03	4128157.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н108У	-	-	381950.53	4128175.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н109У	-	-	381972.44	4128181.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н110У	-	-	381959.95	4128223.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н111У	-	-	381925.84	4128211.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н100У	-	-	381871.70	4128191.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:10:

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
н100У	н101У	26.37	-	-
н101У	н102У	3.36	-	-
н102У	н103У	10.57	-	-
н103У	н104У	33.85	-	-
н104У	н105У	14.06	-	-
н105У	н106У	11.48	-	-
н106У	н107У	7.49	-	-
н107У	н108У	83.53	-	-
н108У	н109У	22.65	-	-
н109У	н110У	43.78	-	-
н110У	н111У	35.96	-	-
н111У	н100У	57.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:10:

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5084 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5084}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5082
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:158
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 54:22:013701:10:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:11:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н112У	-	-	381846.09	4128307.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н113У	-	-	381846.57	4128305.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н114У	-	-	381871.29	4128314.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н115У	-	-	381904.26	4128323.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н116У	-	-	381927.92	4128329.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н117У	-	-	381915.40	4128367.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н118У	-	-	381892.94	4128364.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н119У	-	-	381844.76	4128357.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н120У	-	-	381828.32	4128354.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н121У	-	-	381823.70	4128351.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н122У	-	-	381825.36	4128334.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н123У	-	-	381823.28	4128333.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н124У	-	-	381826.24	4128304.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н112У	-	-	381846.09	4128307.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:11:

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
н112У	н113У	2.00	-	-
н113У	н114У	26.43	-	-
н114У	н115У	34.17	-	-
н115У	н116У	24.43	-	-
н116У	н117У	40.03	-	-
н117У	н118У	22.75	-	-
н118У	н119У	48.63	-	-
н119У	н120У	16.78	-	-
н120У	н121У	5.66	-	-
н121У	н122У	16.97	-	-
н122У	н123У	2.10	-	-
н123У	н124У	29.17	-	-
н124У	н112У	20.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:11:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4494 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4494}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:11:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:194
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 54:22:013701:11:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:12:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н125У	-	-	381813.30	4128222.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н126У	-	-	381785.06	4128223.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н127У	-	-	381773.14	4128223.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н128У	-	-	381763.00	4128224.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н129У	-	-	381724.56	4128227.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н130У	-	-	381702.28	4128229.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н131У	-	-	381699.44	4128195.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н132У	-	-	381725.46	4128192.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н133У	-	-	381743.98	4128190.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н134У	-	-	381759.48	4128189.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н135У	-	-	381776.66	4128190.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н136У	-	-	381785.34	4128195.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н137У	-	-	381814.78	4128197.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н125У	-	-	381813.30	4128222.99	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:12:

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
н125У	н126У	28.24	-	-
н126У	н127У	11.92	-	-
н127У	н128У	10.17	-	-
н128У	н129У	38.56	-	-
н129У	н130У	22.36	-	-
н130У	н131У	33.31	-	-
н131У	н132У	26.27	-	-
н132У	н133У	18.58	-	-
н133У	н134У	15.60	-	-
н134У	н135У	17.26	-	-
н135У	н136У	10.06	-	-
н136У	н137У	29.46	-	-
н137У	н125У	25.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:12:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3641 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3641}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3641
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:12:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:191
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 54:22:013701:12:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:15:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	381906.15	4128762.08	381935.93	4127882.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
2	381906.15	4128804.44	381922.51	4127915.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
3	381825.89	4128799.98	381872.30	4127891.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
4	381825.89	4128757.62	381841.62	4127889.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н138У	-	-	381842.34	4127868.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н139У	-	-	381840.97	4127866.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н140У	-	-	381841.28	4127856.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н141У	-	-	381843.86	4127855.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н142У	-	-	381844.10	4127850.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н143У	-	-	381847.24	4127847.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н144У	-	-	381864.20	4127851.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н145У	-	-	381895.57	4127863.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
1	381906.15	4128762.08	381935.93	4127882.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:15:

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
1	2	35.57	-	-
2	3	55.39	-	-
3	4	30.78	-	-
4	н138У	20.35	-	-
н138У	н139У	2.37	-	-
н139У	н140У	10.12	-	-
н140У	н141У	2.94	-	-
н141У	н142У	5.16	-	-
н142У	н143У	4.00	-	-
н143У	н144У	17.32	-	-
н144У	н145У	33.86	-	-
н145У	1	44.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:15:

№ 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 ²	3400 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3400}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:15:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:16:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н146У	-	-	381195.47	4127722.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н147У	-	-	381176.16	4127759.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н148У	-	-	381159.77	4127791.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н149У	-	-	381157.57	4127791.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н150У	-	-	381157.57	4127793.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н151У	-	-	381155.13	4127797.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н152У	-	-	381138.48	4127786.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н153У	-	-	381161.66	4127743.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н154У	-	-	381149.67	4127737.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н155У	-	-	381162.52	4127711.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н156У	-	-	381174.00	4127716.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н157У	-	-	381187.38	4127722.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н158У	-	-	381188.64	4127720.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н146У	-	-	381195.47	4127722.78	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:16:

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
н146У	н147У	41.43	-	-
н147У	н148У	35.68	-	-
н148У	н149У	2.20	-	-
н149У	н150У	2.20	-	-
н150У	н151У	4.63	-	-
н151У	н152У	19.67	-	-
н152У	н153У	48.69	-	-
н153У	н154У	13.73	-	-
н154У	н155У	29.00	-	-
н155У	н156У	12.78	-	-
н156У	н157У	14.62	-	-
н157У	н158У	2.83	-	-
н158У	н146У	7.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:16:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2050 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2050}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:16:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:16:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:17:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н159У	-	-	381210.52	4127729.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н160У	-	-	381202.63	4127751.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н161У	-	-	381194.76	4127766.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н162У	-	-	381187.38	4127782.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н163У	-	-	381169.90	4127820.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н164У	-	-	381150.81	4127809.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н151У	-	-	381155.13	4127797.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н150У	-	-	381157.57	4127793.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н165У	-	-	381159.77	4127793.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н148У	-	-	381159.77	4127791.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н147У	-	-	381176.16	4127759.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н146У	-	-	381195.47	4127722.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н159У	-	-	381210.52	4127729.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:17:

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
н159У	н160У	23.31	-	-
н160У	н161У	17.56	-	-
н161У	н162У	17.38	-	-
н162У	н163У	41.67	-	-
н163У	н164У	22.13	-	-
н164У	н151У	12.78	-	-
н151У	н150У	4.63	-	-
н150У	н165У	2.20	-	-
н165У	н148У	2.20	-	-
н148У	н147У	35.68	-	-
н147У	н146У	41.43	-	-
н146У	н159У	16.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:17:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:18:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н166У	-	-	381236.68	4127602.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н167У	-	-	381185.30	4127683.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н168У	-	-	381165.90	4127671.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н169У	-	-	381183.61	4127651.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н170У	-	-	381198.44	4127635.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н171У	-	-	381183.61	4127623.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н172У	-	-	381213.16	4127585.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н166У	-	-	381236.68	4127602.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	95.43	-	-
н167У	н168У	22.40	-	-
н168У	н169У	26.78	-	-
н169У	н170У	22.30	-	-
н170У	н171У	19.07	-	-
н171У	н172У	47.55	-	-
н172У	н166У	28.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:

18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2399 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2399}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{kad}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:210
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 54:22:013701:18:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:19:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
164	-	-	381294.52	4127769.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н173У	-	-	381246.93	4127846.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н174У	-	-	381212.70	4127828.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н175У	-	-	381253.74	4127748.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н176У	-	-	381277.98	4127761.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
164	-	-	381294.52	4127769.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	н173У	90.55	-	-
н173У	н174У	38.68	-	-
н174У	н175У	89.93	-	-
н175У	н176У	27.37	-	-
н176У	164	18.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:19:

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:19:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3804 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3804}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:19:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:20:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н177У	-	-	381295.42	4127625.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н178У	-	-	381248.10	4127714.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н179У	-	-	381226.08	4127704.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н180У	-	-	381207.40	4127695.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н181У	-	-	381264.90	4127610.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н177У	-	-	381295.42	4127625.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	100.60	-	-
н178У	н179У	24.01	-	-
н179У	н180У	20.76	-	-
н180У	н181У	102.95	-	-
н181У	н177У	34.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:20:

№ 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
54:22:013701:20:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3999 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3999}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:155
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 54:22:013701:20:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:21:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н182У	-	-	381485.43	4127932.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н183У	-	-	381483.26	4127939.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н184У	-	-	381425.47	4128008.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н185У	-	-	381395.28	4127988.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н186У	-	-	381452.97	4127913.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н182У	-	-	381485.43	4127932.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:21:

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
н182У	н183У	6.78	-	-
н183У	н184У	89.90	-	-
н184У	н185У	36.10	-	-
н185У	н186У	94.26	-	-
н186У	н182У	37.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:21:

№ 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
54:22:013701:21:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{3600}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:21:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:22:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н187У	-	-	381414.76	4127763.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н188У	-	-	381394.00	4127799.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н16У	-	-	381376.08	4127789.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н15У	-	-	381386.07	4127769.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н14У	-	-	381394.24	4127748.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н22У	-	-	381414.63	4127698.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н189У	-	-	381436.54	4127708.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н190У	-	-	381433.81	4127720.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н187У	-	-	381414.76	4127763.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н187У	н188У	41.37	-	-	-
н188У	н16У	20.66	-	-	-
н16У	н15У	22.54	-	-	-
н15У	н14У	21.89	-	-	-
н14У	н22У	54.14	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н189У	24.09	-	-
н189У	н190У	12.62	-	-
н190У	н187У	46.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:22:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:22:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:23:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н191У	-	-	381440.76	4127778.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н192У	-	-	381431.66	4127798.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н193У	-	-	381433.78	4127802.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н194У	-	-	381424.98	4127819.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н195У	-	-	381408.13	4127809.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н188У	-	-	381394.00	4127799.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н187У	-	-	381414.76	4127763.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н190У	-	-	381433.81	4127720.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н196У	-	-	381459.11	4127733.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н197У	-	-	381447.85	4127760.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н191У	-	-	381440.76	4127778.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:013701:23:

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	6
н191У	н192У	22.47	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:23:

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
н192У	н193У	4.47	-	-
н193У	н194У	19.05	-	-
н194У	н195У	19.92	-	-
н195У	н188У	17.08	-	-
н188У	н187У	41.37	-	-
н187У	н190У	46.87	-	-
н190У	н196У	28.37	-	-
н196У	н197У	28.69	-	-
н197У	н191У	19.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2801 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2801}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:23:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:24:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н198У	-	-	381559.76	4127829.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н199У	-	-	381551.76	4127844.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н200У	-	-	381528.53	4127890.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н201У	-	-	381526.10	4127896.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н202У	-	-	381523.27	4127896.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н203У	-	-	381510.09	4127892.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н204У	-	-	381509.32	4127894.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н205У	-	-	381503.92	4127891.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н206У	-	-	381503.08	4127892.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н207У	-	-	381494.42	4127888.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н208У	-	-	381495.02	4127886.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н209У	-	-	381492.39	4127885.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н210У	-	-	381491.19	4127887.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н211У	-	-	381488.10	4127885.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н212У	-	-	381489.19	4127883.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н27У	-	-	381485.70	4127881.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н26У	-	-	381493.38	4127864.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н25У	-	-	381499.50	4127854.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н24У	-	-	381496.74	4127852.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н23У	-	-	381509.09	4127828.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н213У	-	-	381510.52	4127829.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н214У	-	-	381513.98	4127817.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н198У	-	-	381559.76	4127829.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н198У	н199У	16.64	-	-	
н199У	н200У	51.58	-	-	
н200У	н201У	7.00	-	-	
н201У	н202У	2.85	-	-	
н202У	н203У	13.82	-	-	
н203У	н204У	1.85	-	-	
н204У	н205У	6.06	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	1.45	-	-
н206У	н207У	9.32	-	-
н207У	н208У	2.36	-	-
н208У	н209У	2.95	-	-
н209У	н210У	2.59	-	-
н210У	н211У	3.54	-	-
н211У	н212У	2.47	-	-
н212У	н27У	3.92	-	-
н27У	н26У	19.04	-	-
н26У	н25У	11.76	-	-
н25У	н24У	3.15	-	-
н24У	н23У	27.42	-	-
н23У	н213У	1.89	-	-
н213У	н214У	12.92	-	-
н214У	н198У	47.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:24:

№ 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 ²	3301 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3301}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:169
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 54:22:013701:24:

1	
---	--

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:25:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н215У	-	-	381898.36	4129030.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н216У	-	-	381877.42	4129032.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н217У	-	-	381825.04	4129045.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н218У	-	-	381822.32	4129036.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н219У	-	-	381812.27	4128984.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н220У	-	-	381832.48	4128982.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н221У	-	-	381867.88	4128975.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н222У	-	-	381889.18	4128973.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н223У	-	-	381901.50	4128972.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н224У	-	-	381905.96	4129029.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н215У	-	-	381898.36	4129030.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:013701:25:

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	6
н215У	н216У	21.05	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:25:

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
н216У	н217У	54.15	-	-
н217У	н218У	9.94	-	-
н218У	н219У	52.90	-	-
н219У	н220У	20.33	-	-
н220У	н221У	35.98	-	-
н221У	н222У	21.46	-	-
н222У	н223У	12.38	-	-
н223У	н224У	57.57	-	-
н224У	н215У	7.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:25:

№ 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 ²	5100 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5100}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:139
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 54:22:013701:25:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:26:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н225У	-	-	381755.38	4128808.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н226У	-	-	381757.40	4128855.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н227У	-	-	381726.74	4128856.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н228У	-	-	381698.40	4128858.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н229У	-	-	381671.79	4128860.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н230У	-	-	381661.68	4128816.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н231У	-	-	381665.06	4128816.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н232У	-	-	381687.22	4128816.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н233У	-	-	381691.93	4128814.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н234У	-	-	381727.35	4128809.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н235У	-	-	381741.92	4128806.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н236У	-	-	381742.53	4128809.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н225У	-	-	381755.38	4128808.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	46.49	-	-
н226У	н227У	30.71	-	-
н227У	н228У	28.41	-	-
н228У	н229У	26.64	-	-
н229У	н230У	45.06	-	-
н230У	н231У	3.38	-	-
н231У	н232У	22.16	-	-
н232У	н233У	5.23	-	-
н233У	н234У	35.67	-	-
н234У	н235У	14.90	-	-
н235У	н236У	2.40	-	-
н236У	н225У	12.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:26:

№ 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 ²	4099 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4099}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:26:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:27:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
5	381858.24	4128847.46	381874.51	4128913.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
6	381858.24	4128879.93	381875.88	4128943.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
7	381785.57	4128879.93	381831.94	4128948.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
8	381785.57	4128843.59	381829.74	4128948.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н237У	-	-	381802.65	4128952.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н238У	-	-	381795.06	4128912.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н239У	-	-	381814.74	4128909.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н240У	-	-	381817.02	4128919.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
5	381858.24	4128847.46	381874.51	4128913.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
5	6	30.34	-	-	-
6	7	44.23	-	-	-
7	8	2.20	-	-	-
8	н237У	27.38	-	-	-
н237У	н238У	40.94	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:27:

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
н238У	н239У	19.86	-	-
н239У	н240У	10.72	-	-
н240У	5	57.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:27:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:153
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 54:22:013701:27:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:28:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
9	382421.14	4127376.76	381688.38	4128765.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
10	382451.40	4127366.67	381735.42	4128763.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
11	382479.97	4127463.33	381736.28	4128749.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
12	382448.88	4127471.74	381750.44	4128751.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н241У	-	-	381758.14	4128751.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н242У	-	-	381760.02	4128786.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н243У	-	-	381741.36	4128789.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н244У	-	-	381720.18	4128790.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н245У	-	-	381685.29	4128794.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н246У	-	-	381654.46	4128796.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н247У	-	-	381650.98	4128766.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
9	382421.14	4127376.76	381688.38	4128765.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:28:

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
9	10	47.12	-	-
10	11	13.39	-	-
11	12	14.23	-	-
12	н241У	7.70	-	-
н241У	н242У	35.92	-	-
н242У	н243У	18.78	-	-
н243У	н244У	21.23	-	-
н244У	н245У	35.13	-	-
н245У	н246У	30.87	-	-
н246У	н247У	30.07	-	-
н247У	9	37.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:28:

№ 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 ²	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3200}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:28:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:29:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н248У	-	-	381811.00	4128783.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н249У	-	-	381853.40	4128782.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н250У	-	-	381857.42	4128782.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н251У	-	-	381861.34	4128783.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н252У	-	-	381861.76	4128817.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н253У	-	-	381854.00	4128817.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н254У	-	-	381833.96	4128817.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н255У	-	-	381815.60	4128817.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н256У	-	-	381801.64	4128820.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н257У	-	-	381802.54	4128835.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н258У	-	-	381785.74	4128836.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н259У	-	-	381785.29	4128827.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н260У	-	-	381782.86	4128782.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н248У	-	-	381811.00	4128783.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:29:

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
н248У	н249У	42.41	-	-
н249У	н250У	4.02	-	-
н250У	н251У	3.94	-	-
н251У	н252У	33.78	-	-
н252У	н253У	7.76	-	-
н253У	н254У	20.04	-	-
н254У	н255У	18.36	-	-
н255У	н256У	14.24	-	-
н256У	н257У	14.71	-	-
н257У	н258У	16.83	-	-
н258У	н259У	8.96	-	-
н259У	н260У	44.81	-	-
н260У	н248У	28.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:29:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:29:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:138
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 54:22:013701:29:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:30:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
13	381775.57	4128698.00	381779.94	4128745.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
14	381810.85	4128697.06	381813.80	4128744.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
15	381853.10	4128693.29	381826.70	4128742.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
16	381854.23	4128735.34	381856.04	4128740.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
17	381778.97	4128735.72	381857.42	4128782.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н249У	-	-	381853.40	4128782.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н248У	-	-	381811.00	4128783.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н260У	-	-	381782.86	4128782.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
13	381775.57	4128698.00	381779.94	4128745.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
13	14	33.87	-	-	-
14	15	13.17	-	-	-
15	16	29.41	-	-	-
16	17	42.61	-	-	-
17	н249У	4.02	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:30:

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
н249У	н248У	42.41	-	-
н248У	н260У	28.16	-	-
н260У	13	37.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:30:

№ 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 ²	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:134
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 54:22:013701:30:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:31:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н261У	-	-	381762.32	4128676.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н262У	-	-	381758.52	4128710.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н263У	-	-	381733.92	4128710.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н264У	-	-	381670.88	4128707.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н265У	-	-	381670.52	4128710.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н266У	-	-	381664.44	4128710.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н267У	-	-	381665.01	4128666.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н268У	-	-	381668.20	4128665.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н269У	-	-	381697.96	4128665.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н270У	-	-	381711.50	4128666.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н271У	-	-	381752.48	4128668.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н272У	-	-	381755.33	4128669.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н273У	-	-	381755.94	4128675.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н261У	-	-	381762.32	4128676.01	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	35.08	-	-
н262У	н263У	24.61	-	-
н263У	н264У	63.12	-	-
н264У	н265У	3.81	-	-
н265У	н266У	6.09	-	-
н266У	н267У	44.38	-	-
н267У	н268У	3.28	-	-
н268У	н269У	29.76	-	-
н269У	н270У	13.56	-	-
н270У	н271У	41.05	-	-
н271У	н272У	3.00	-	-
н272У	н273У	5.85	-	-
н273У	н261У	6.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:31:

№ 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 ²	4034 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4034}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4033
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:31:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:171
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 54:22:013701:31:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:32:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н271У	-	-	381752.48	4128668.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н270У	-	-	381711.50	4128666.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н269У	-	-	381697.96	4128665.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н274У	-	-	381700.87	4128621.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н275У	-	-	381719.08	4128625.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н276У	-	-	381759.36	4128632.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н271У	-	-	381752.48	4128668.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:32:

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
н271У	н270У	41.05	-	-
н270У	н269У	13.56	-	-
н269У	н274У	44.23	-	-
н274У	н275У	18.57	-	-
н275У	н276У	40.97	-	-
н276У	н271У	36.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:32:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2300}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:332
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 54:22:013701:32:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:33:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
19	-	-	381798.64	4128423.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н277У	-	-	381793.04	4128463.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н278У	-	-	381763.87	4128461.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н279У	-	-	381756.88	4128463.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н280У	-	-	381710.79	4128465.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н281У	-	-	381705.02	4128464.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н282У	-	-	381704.12	4128426.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
20	-	-	381708.47	4128425.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н283У	-	-	381761.17	4128421.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
19	-	-	381798.64	4128423.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н277У	40.13	-	-
н277У	н278У	29.25	-	-
н278У	н279У	7.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	46.15	-	-
н280У	н281У	5.84	-	-
н281У	н282У	38.60	-	-
н282У	20	4.36	-	-
20	н283У	52.90	-	-
н283У	19	37.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:33:

№ 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 ²	3699 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3699}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:189
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 54:22:013701:33:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:34:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
18	381803.72	4128365.03	381803.72	4128365.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
19	381798.64	4128423.80	381798.64	4128423.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
20	381708.47	4128425.80	381761.17	4128421.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
21	381711.92	4128366.85	381708.47	4128425.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
22	381781.40	4128362.31	381709.20	4128366.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н284У	-	-	381769.02	4128361.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
22	-	-	381781.40	4128362.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
18	381803.72	4128365.03	381803.72	4128365.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	58.99	-	-
19	20	37.56	-	-
20	21	52.90	-	-
21	22	59.02	-	-
22	н284У	60.10	-	-
н284У	22	12.45	-	-
22	18	22.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:

34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{5500}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{kad}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:202
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 54:22:013701:34:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:35:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н2У	-	-	381860.52	4128544.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н1У	-	-	381826.21	4128543.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н7У	-	-	381803.87	4128536.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н285У	-	-	381805.96	4128520.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н286У	-	-	381805.71	4128515.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н287У	-	-	381826.36	4128515.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н288У	-	-	381826.16	4128520.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н289У	-	-	381838.45	4128520.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н290У	-	-	381851.30	4128517.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н291У	-	-	381864.96	4128518.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н292У	-	-	381881.40	4128521.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н293У	-	-	381878.24	4128546.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н2У	-	-	381860.52	4128544.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	34.32	-	-
н1У	н7У	23.44	-	-
н7У	н285У	16.89	-	-
н285У	н286У	4.71	-	-
н286У	н287У	20.65	-	-
н287У	н288У	4.46	-	-
н288У	н289У	12.29	-	-
н289У	н290У	13.15	-	-
н290У	н291У	13.71	-	-
н291У	н292У	16.62	-	-
н292У	н293У	25.68	-	-
н293У	н2У	17.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:35:**

№ 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 ²	1900 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1900}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:35:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:36:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н294У	-	-	381806.06	4128341.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н295У	-	-	381777.32	4128341.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н296У	-	-	381758.50	4128341.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н297У	-	-	381755.70	4128302.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н298У	-	-	381785.22	4128297.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н299У	-	-	381807.38	4128292.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н300У	-	-	381809.86	4128292.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н294У	-	-	381806.06	4128341.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:36:

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
н294У	н295У	28.75	-	-
н295У	н296У	18.82	-	-
н296У	н297У	38.32	-	-
н297У	н298У	29.95	-	-
н298У	н299У	22.76	-	-
н299У	н300У	2.49	-	-
н300У	н294У	48.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:

36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2200}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{kad}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:36:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:37:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н290У	-	-	381851.30	4128517.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н289У	-	-	381838.45	4128520.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н288У	-	-	381826.16	4128520.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н287У	-	-	381826.36	4128515.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н286У	-	-	381805.71	4128515.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н301У	-	-	381805.58	4128509.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н302У	-	-	381808.92	4128491.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н303У	-	-	381849.71	4128495.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н304У	-	-	381882.98	4128499.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н305У	-	-	381909.29	4128502.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н306У	-	-	381931.76	4128504.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н307У	-	-	381947.06	4128506.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н308У	-	-	381943.88	4128529.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н309У	-	-	381930.54	4128527.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н310У	-	-	381907.67	4128524.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н292У	-	-	381881.40	4128521.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н291У	-	-	381864.96	4128518.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н290У	-	-	381851.30	4128517.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:013701:37:

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
н290У	н289У	13.15	-	-
н289У	н288У	12.29	-	-
н288У	н287У	4.46	-	-
н287У	н286У	20.65	-	-
н286У	н301У	5.98	-	-
н301У	н302У	18.62	-	-
н302У	н303У	41.00	-	-
н303У	н304У	33.58	-	-
н304У	н305У	26.46	-	-
н305У	н306У	22.54	-	-
н306У	н307У	15.49	-	-
н307У	н308У	22.55	-	-
н308У	н309У	13.42	-	-
н309У	н310У	23.10	-	-
н310У	н292У	26.49	-	-
н292У	н291У	16.62	-	-
н291У	н290У	13.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:37:

№ 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 ²	3182 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3182}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3182
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:163
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 54:22:013701:37:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:38:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н303У	-	-	381849.71	4128495.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н302У	-	-	381808.92	4128491.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н311У	-	-	381810.81	4128472.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н312У	-	-	381837.52	4128476.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н313У	-	-	381852.05	4128477.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н314У	-	-	381885.42	4128480.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н315У	-	-	381909.84	4128485.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н316У	-	-	381930.88	4128488.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н306У	-	-	381931.76	4128504.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н305У	-	-	381909.29	4128502.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н304У	-	-	381882.98	4128499.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н303У	-	-	381849.71	4128495.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:38:

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

1	2	3	4	5
н303У	н302У	41.00	-	-
н302У	н311У	19.05	-	-
н311У	н312У	27.12	-	-
н312У	н313У	14.57	-	-
н313У	н314У	33.44	-	-
н314У	н315У	24.96	-	-
н315У	н316У	21.22	-	-
н316У	н306У	16.43	-	-
н306У	н305У	22.54	-	-
н305У	н304У	26.46	-	-
н304У	н303У	33.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:38:

№ 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 ²	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2200}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:163
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 54:22:013701:38:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:40:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н313У	-	-	381852.05	4128477.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н312У	-	-	381837.52	4128476.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н311У	-	-	381810.81	4128472.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н317У	-	-	381814.15	4128452.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н318У	-	-	381830.32	4128453.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н319У	-	-	381855.21	4128457.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н320У	-	-	381886.52	4128461.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н321У	-	-	381923.95	4128466.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н322У	-	-	381929.94	4128467.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н316У	-	-	381930.88	4128488.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н315У	-	-	381909.84	4128485.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н314У	-	-	381885.42	4128480.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н313У	-	-	381852.05	4128477.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н312У	14.57	-	-
н312У	н311У	27.12	-	-
н311У	н317У	20.42	-	-
н317У	н318У	16.26	-	-
н318У	н319У	25.22	-	-
н319У	н320У	31.57	-	-
н320У	н321У	37.74	-	-
н321У	н322У	6.02	-	-
н322У	н316У	20.89	-	-
н316У	н315У	21.22	-	-
н315У	н314У	24.96	-	-
н314У	н313У	33.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:40:

№ 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 ²	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:40:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:41:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
23	381929.77	4128332.65	381895.20	4128442.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
24	381929.77	4128362.45	381938.54	4128448.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
25	381845.37	4128356.24	381936.36	4128467.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
26	381846.61	4128326.45	381929.94	4128467.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н321У	-	-	381923.95	4128466.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н320У	-	-	381886.52	4128461.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н319У	-	-	381855.21	4128457.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н318У	-	-	381830.32	4128453.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н317У	-	-	381814.15	4128452.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н323У	-	-	381816.39	4128431.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н324У	-	-	381846.78	4128434.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
57	-	-	381859.44	4128437.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
23	381929.77	4128332.65	381895.20	4128442.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:41:

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
23	24	43.64	-	-
24	25	19.95	-	-
25	26	6.45	-	-
26	н321У	6.02	-	-
н321У	н320У	37.74	-	-
н320У	н319У	31.57	-	-
н319У	н318У	25.22	-	-
н318У	н317У	16.26	-	-
н317У	н323У	20.22	-	-
н323У	н324У	30.51	-	-
н324У	57	13.02	-	-
57	23	36.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:41:

№ 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 ²	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:41:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:42:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
23	381929.77	4128332.65	381895.20	4128442.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
26	381846.61	4128326.45	381859.44	4128437.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
27	381845.44	4128298.27	381846.78	4128434.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
28	381931.08	4128304.98	381816.39	4128431.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н325У	-	-	381819.52	4128412.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н326У	-	-	381855.02	4128418.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н327У	-	-	381898.64	4128424.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н328У	-	-	381941.55	4128429.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
24	-	-	381938.54	4128448.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
23	381929.77	4128332.65	381895.20	4128442.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
23	26	36.14	-	-	
26	27	13.02	-	-	
27	28	30.51	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н325У	19.53	-	-
н325У	н326У	35.97	-	-
н326У	н327У	44.02	-	-
н327У	н328У	43.18	-	-
н328У	24	19.17	-	-
24	23	43.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:42:

№ 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 ²	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2300}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:42:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:43:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н329У	-	-	381850.37	4128401.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н330У	-	-	381869.78	4128403.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н331У	-	-	381944.35	4128411.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н328У	-	-	381941.55	4128429.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н327У	-	-	381898.64	4128424.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н326У	-	-	381855.02	4128418.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н325У	-	-	381819.52	4128412.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н332У	-	-	381821.35	4128394.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н333У	-	-	381828.18	4128395.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н334У	-	-	381850.82	4128398.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н329У	-	-	381850.37	4128401.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6
н329У	н330У	19.58	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	74.94	-	-
н331У	н328У	18.31	-	-
н328У	н327У	43.18	-	-
н327У	н326У	44.02	-	-
н326У	н325У	35.97	-	-
н325У	н332У	17.96	-	-
н332У	н333У	6.84	-	-
н333У	н334У	22.85	-	-
н334У	н329У	2.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:43:

№ 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 ²	2201 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2201}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:43:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:44:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н137У	-	-	381814.78	4128197.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н136У	-	-	381785.34	4128195.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н135У	-	-	381776.66	4128190.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н134У	-	-	381759.48	4128189.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н133У	-	-	381743.98	4128190.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н132У	-	-	381725.46	4128192.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н131У	-	-	381699.44	4128195.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н335У	-	-	381687.51	4128195.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н336У	-	-	381678.22	4128192.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н337У	-	-	381673.90	4128169.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н338У	-	-	381726.37	4128162.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н339У	-	-	381786.78	4128172.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н340У	-	-	381817.14	4128176.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н137У	-	-	381814.78	4128197.08	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	29.46	-	-
н136У	н135У	10.06	-	-
н135У	н134У	17.26	-	-
н134У	н133У	15.60	-	-
н133У	н132У	18.58	-	-
н132У	н131У	26.27	-	-
н131У	н335У	11.93	-	-
н335У	н336У	10.05	-	-
н336У	н337У	22.83	-	-
н337У	н338У	52.94	-	-
н338У	н339У	61.20	-	-
н339У	н340У	30.59	-	-
н340У	н137У	21.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:44:

№ 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 ²	3500 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3500}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:44:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:44:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:45:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н47У	-	-	381819.54	4128112.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н341У	-	-	381817.42	4128168.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н342У	-	-	381806.64	4128169.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н343У	-	-	381792.77	4128169.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н344У	-	-	381785.00	4128166.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н345У	-	-	381778.70	4128160.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н346У	-	-	381726.26	4128151.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н347У	-	-	381697.22	4128143.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н348У	-	-	381700.86	4128108.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н50У	-	-	381727.30	4128110.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н49У	-	-	381749.26	4128111.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н48У	-	-	381782.10	4128112.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н47У	-	-	381819.54	4128112.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н341У	55.70	-	-
н341У	н342У	10.87	-	-
н342У	н343У	13.87	-	-
н343У	н344У	8.31	-	-
н344У	н345У	8.62	-	-
н345У	н346У	53.16	-	-
н346У	н347У	30.23	-	-
н347У	н348У	34.96	-	-
н348У	н50У	26.50	-	-
н50У	н49У	22.00	-	-
н49У	н48У	32.84	-	-
н48У	н47У	37.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:45:**

№ 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 ²	5601 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5601}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:45:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:46:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н349У	-	-	381863.85	4128260.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н350У	-	-	381880.45	4128263.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н351У	-	-	381895.73	4128270.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н352У	-	-	381916.76	4128280.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н353У	-	-	381908.28	4128304.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н354У	-	-	381881.26	4128295.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н355У	-	-	381860.21	4128284.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н356У	-	-	381851.10	4128283.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н357У	-	-	381829.95	4128278.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н358У	-	-	381833.04	4128248.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н359У	-	-	381843.71	4128250.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н360У	-	-	381857.78	4128254.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н361У	-	-	381856.87	4128258.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н349У	-	-	381863.85	4128260.33	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	16.97	-	-
н350У	н351У	16.64	-	-
н351У	н352У	23.18	-	-
н352У	н353У	26.20	-	-
н353У	н354У	28.65	-	-
н354У	н355У	23.76	-	-
н355У	н356У	9.14	-	-
н356У	н357У	21.87	-	-
н357У	н358У	29.76	-	-
н358У	н359У	10.80	-	-
н359У	н360У	14.70	-	-
н360У	н361У	4.15	-	-
н361У	н349У	7.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:46:

№ 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 ²	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:46:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:46:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:47:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
29	381834.07	4128228.54	381833.99	4128225.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
30	381850.81	4128229.18	381852.43	4128227.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
31	381853.71	4128230.15	381853.57	4128230.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
32	381852.58	4128231.92	381853.29	4128235.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
33	381867.07	4128234.17	381868.98	4128236.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
34	381866.26	4128243.99	381868.57	4128242.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
35	381877.85	4128246.24	381876.06	4128244.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
36	381879.94	4128241.90	381881.42	4128242.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
37	381892.82	4128241.90	381887.78	4128244.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
38	381934.99	4128255.75	381892.88	4128241.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
39	381929.10	4128285.89	381940.96	4128265.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
40	381881.87	4128264.10	381930.88	4128286.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
41	381865.78	4128262.17	381916.76	4128280.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
42	381857.25	4128260.40	381895.73	4128270.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
43	381858.05	4128257.02	381880.45	4128263.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
44	381858.86	4128255.41	381863.85	4128260.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
45	381833.43	4128247.37	381856.87	4128258.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н360У	-	-	381857.78	4128254.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н359У	-	-	381843.71	4128250.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н358У	-	-	381833.04	4128248.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н362У	-	-	381831.88	4128246.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
29	381834.07	4128228.54	381833.99	4128225.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:013701:47:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	18.50	-	-
30	31	3.60	-	-
31	32	4.73	-	-
32	33	15.71	-	-
33	34	6.38	-	-
34	35	7.76	-	-
35	36	5.95	-	-
36	37	6.67	-	-
37	38	5.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	53.68	-	-
39	40	23.35	-	-
40	41	15.39	-	-
41	42	23.18	-	-
42	43	16.64	-	-
43	44	16.97	-	-
44	45	7.21	-	-
45	н360У	4.15	-	-
н360У	н359У	14.70	-	-
н359У	н358У	10.80	-	-
н358У	н362У	2.21	-	-
н362У	29	20.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:47:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:170
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 54:22:013701:47:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:48:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
29	381834.07	4128228.54	381833.99	4128225.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
46	381833.65	4128213.25	381834.94	4128204.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
47	381966.69	4128243.04	381836.41	4128204.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
48	381961.06	4128264.10	381843.54	4128204.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
37	381892.82	4128241.90	381846.48	4128205.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
36	381879.94	4128241.90	381854.76	4128206.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
35	381877.85	4128246.24	381867.51	4128208.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
34	381866.26	4128243.99	381881.98	4128218.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
33	381867.07	4128234.17	381888.28	4128222.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
32	381852.58	4128231.92	381896.63	4128227.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
31	381853.71	4128230.15	381904.24	4128232.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
30	381850.81	4128229.18	381955.53	4128249.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н363У	-	-	381945.52	4128269.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
39	-	-	381940.96	4128265.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
38	-	-	381892.88	4128241.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
37	-	-	381887.78	4128244.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
36	-	-	381881.42	4128242.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
35	-	-	381876.06	4128244.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
34	-	-	381868.57	4128242.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
33	-	-	381868.98	4128236.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
32	-	-	381853.29	4128235.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
31	-	-	381853.57	4128230.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
30	-	-	381852.43	4128227.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
29	381834.07	4128228.54	381833.99	4128225.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:48:

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	
29	46	21.47	-	-	
46	47	1.47	-	-	
47	48	7.14	-	-	
48	37	2.96	-	-	
37	36	8.35	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:48:

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
36	35	13.00	-	-
35	34	17.43	-	-
34	33	7.16	-	-
33	32	9.74	-	-
32	31	9.47	-	-
31	30	54.14	-	-
30	н363У	21.98	-	-
н363У	39	6.27	-	-
39	38	53.68	-	-
38	37	5.86	-	-
37	36	6.67	-	-
36	35	5.95	-	-
35	34	7.76	-	-
34	33	6.38	-	-
33	32	15.71	-	-
32	31	4.73	-	-
31	30	3.60	-	-
30	29	18.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:48:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2499 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2499}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:170

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:48:**

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:48:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:49:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н364У	-	-	381823.82	4128025.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н46У	-	-	381820.50	4128073.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н56У	-	-	381794.90	4128071.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н55У	-	-	381760.04	4128066.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н54У	-	-	381740.50	4128065.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н365У	-	-	381738.70	4128062.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н366У	-	-	381742.14	4128023.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н367У	-	-	381778.62	4128027.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н368У	-	-	381801.97	4128026.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н369У	-	-	381802.88	4128023.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н364У	-	-	381823.82	4128025.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н46У	49.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н56У	25.77	-	-
н56У	н55У	35.12	-	-
н55У	н54У	19.58	-	-
н54У	н365У	3.85	-	-
н365У	н366У	39.01	-	-
н366У	н367У	36.71	-	-
н367У	н368У	23.38	-	-
н368У	н369У	2.51	-	-
н369У	н364У	20.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:49:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3600}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:329
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 54:22:013701:49:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:50:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
49	381834.64	4128155.24	381836.42	4128153.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
50	381836.29	4128107.04	381836.40	4128148.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
51	381862.30	4128109.52	381837.91	4128148.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
52	381862.63	4128105.71	381838.11	4128139.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
53	381882.68	4128116.31	381836.38	4128139.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
54	381959.05	4128136.02	381838.11	4128102.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
55	381952.09	4128177.10	381862.63	4128105.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
56	381853.19	4128157.39	381890.08	4128109.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н370У	-	-	381888.46	4128115.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н371У	-	-	381916.40	4128122.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н372У	-	-	381959.28	4128133.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н108У	-	-	381950.53	4128175.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н107У	-	-	381869.03	4128157.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н106У	-	-	381861.90	4128155.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н105У	-	-	381850.46	4128154.03	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
49	381834.64	4128155.24	381836.42	4128153.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	5.08	-	-
50	51	1.51	-	-
51	52	8.50	-	-
52	53	1.75	-	-
53	54	37.42	-	-
54	55	24.80	-	-
55	56	27.68	-	-
56	н370У	6.87	-	-
н370У	н371У	28.77	-	-
н371У	н372У	44.15	-	-
н372У	н108У	43.20	-	-
н108У	н107У	83.53	-	-
н107У	н106У	7.49	-	-
н106У	н105У	11.48	-	-
н105У	49	14.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:50:

№ 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
54:22:013701:50:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5599 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5599}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:154
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 54:22:013701:50:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:51:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н373У	-	-	381830.18	4127728.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н374У	-	-	381827.32	4127788.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н375У	-	-	381794.76	4127787.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н376У	-	-	381787.47	4127783.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н377У	-	-	381790.18	4127726.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н373У	-	-	381830.18	4127728.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	60.43	-	-
н374У	н375У	32.58	-	-
н375У	н376У	7.98	-	-
н376У	н377У	57.10	-	-
н377У	н373У	40.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:51:

№ 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
54:22:013701:51:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:51:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:52:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
57	381859.44	4128437.70	381837.66	4128083.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
58	381914.95	4128442.46	381869.24	4128087.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
59	381914.95	4128472.60	381896.46	4128093.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
60	381857.86	4128467.84	381908.30	4128096.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н378У	-	-	381921.54	4128098.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н371У	-	-	381916.40	4128122.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н370У	-	-	381888.46	4128115.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
56	-	-	381890.08	4128109.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
52	-	-	381862.63	4128105.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
54	-	-	381838.11	4128102.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
57	381859.44	4128437.70	381837.66	4128083.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6
57	58	31.87	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	27.93	-	-
59	60	12.13	-	-
60	н378У	13.43	-	-
н378У	н371У	24.93	-	-
н371У	н370У	28.77	-	-
н370У	56	6.87	-	-
56	52	27.68	-	-
52	54	24.80	-	-
54	57	19.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:52:

№ 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 ²	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1700}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:156
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 54:22:013701:52:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:53:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н379У	-	-	381878.06	4127573.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н380У	-	-	381862.04	4127610.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н381У	-	-	381822.80	4127587.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н382У	-	-	381840.04	4127554.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н379У	-	-	381878.06	4127573.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	40.34	-	-
н380У	н381У	45.36	-	-
н381У	н382У	37.34	-	-
н382У	н379У	42.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:53:

№ 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 ²	1701 ± 14

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:53:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1701}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:53:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:54:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н383У	-	-	381876.82	4128067.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н384У	-	-	381870.76	4128070.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н385У	-	-	381837.70	4128071.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н386У	-	-	381838.47	4128048.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н387У	-	-	381861.14	4128041.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н388У	-	-	381880.57	4128041.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н389У	-	-	381923.88	4128049.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н390У	-	-	381922.29	4128072.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н391У	-	-	381889.48	4128067.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н383У	-	-	381876.82	4128067.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н384У	6.80	-	-
н384У	н385У	33.06	-	-
н385У	н386У	23.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	23.66	-	-
н387У	н388У	19.43	-	-
н388У	н389У	43.97	-	-
н389У	н390У	23.86	-	-
н390У	н391У	33.28	-	-
н391У	н383У	12.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:54:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2200}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:54:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:55:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н392У	-	-	381894.17	4127538.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н393У	-	-	381877.88	4127566.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н394У	-	-	381858.80	4127554.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н395У	-	-	381843.95	4127537.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н396У	-	-	381861.74	4127511.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н397У	-	-	381874.45	4127524.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н392У	-	-	381894.17	4127538.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	32.77	-	-
н393У	н394У	23.04	-	-
н394У	н395У	22.10	-	-
н395У	н396У	31.53	-	-
н396У	н397У	18.28	-	-
н397У	н392У	24.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:55:**

№ 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 ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:55:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:56:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н398У	-	-	381878.12	4128027.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н399У	-	-	381837.30	4128026.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н400У	-	-	381841.66	4127991.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н401У	-	-	381844.54	4127991.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н402У	-	-	381844.19	4127994.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н403У	-	-	381849.83	4127997.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н404У	-	-	381852.82	4127995.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н405У	-	-	381863.14	4127999.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н406У	-	-	381864.46	4127997.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н407У	-	-	381885.10	4128002.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н408У	-	-	381913.48	4128008.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н409У	-	-	381957.06	4128012.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н410У	-	-	381954.85	4128036.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н411У	-	-	381909.03	4128031.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
н398У	-	-	381878.12	4128027.91	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:013701:56:**

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
н398У	н399У	40.83	-	-
н399У	н400У	35.99	-	-
н400У	н401У	2.90	-	-
н401У	н402У	3.26	-	-
н402У	н403У	6.09	-	-
н403У	н404У	3.48	-	-
н404У	н405У	11.01	-	-
н405У	н406У	2.37	-	-
н406У	н407У	21.23	-	-
н407У	н408У	29.10	-	-
н408У	н409У	43.79	-	-
н409У	н410У	24.03	-	-
н410У	н411У	46.10	-	-
н411У	н398У	31.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:56:**

№ 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 ²	3100 ± 19

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:56:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3100}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:56:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:57:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н412У	-	-	381882.41	4127971.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н413У	-	-	381926.61	4127983.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н414У	-	-	381920.28	4128009.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н408У	-	-	381913.48	4128008.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н407У	-	-	381885.10	4128002.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н406У	-	-	381864.46	4127997.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н405У	-	-	381863.14	4127999.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н404У	-	-	381852.82	4127995.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н403У	-	-	381849.83	4127997.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н402У	-	-	381844.19	4127994.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н401У	-	-	381844.54	4127991.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н400У	-	-	381841.66	4127991.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н415У	-	-	381844.50	4127962.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н412У	-	-	381882.41	4127971.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:57:

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
н412У	н413У	45.93	-	-
н413У	н414У	26.00	-	-
н414У	н408У	6.82	-	-
н408У	н407У	29.10	-	-
н407У	н406У	21.23	-	-
н406У	н405У	2.37	-	-
н405У	н404У	11.01	-	-
н404У	н403У	3.48	-	-
н403У	н402У	6.09	-	-
н402У	н401У	3.26	-	-
н401У	н400У	2.90	-	-
н400У	н415У	29.09	-	-
н415У	н412У	38.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:57:

№ 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 ²	2410 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2410}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:57:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:57:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:58:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н416У	-	-	382004.14	4127428.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н417У	-	-	381994.78	4127432.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н418У	-	-	381989.92	4127435.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н419У	-	-	381964.52	4127452.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н420У	-	-	381948.31	4127421.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н421У	-	-	381922.40	4127381.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н422У	-	-	381970.36	4127356.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н423У	-	-	381990.20	4127403.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н416У	-	-	382004.14	4127428.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н416У	н417У	10.11	-	-	-
н417У	н418У	5.93	-	-	-
н418У	н419У	30.48	-	-	-
н419У	н420У	35.15	-	-	-
н420У	н421У	48.06	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	54.15	-	-
н422У	н423У	51.77	-	-
н423У	н416У	28.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:58:

№ 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 ²	3899 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3899}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:58:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:59:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н424У	-	-	382065.26	4127338.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н425У	-	-	382082.91	4127381.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н426У	-	-	382084.48	4127397.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н427У	-	-	382043.42	4127412.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н428У	-	-	382019.96	4127353.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н424У	-	-	382065.26	4127338.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:59:

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
н424У	н425У	46.74	-	-
н425У	н426У	16.12	-	-
н426У	н427У	43.85	-	-
н427У	н428У	64.03	-	-
н428У	н424У	47.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:59:

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:59:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:331
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 54:22:013701:59:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:60:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н429У	-	-	381907.24	4127740.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н430У	-	-	381882.34	4127724.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н431У	-	-	381871.84	4127719.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н432У	-	-	381847.58	4127714.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н433У	-	-	381851.88	4127692.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н434У	-	-	381852.29	4127685.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н435У	-	-	381867.22	4127688.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н436У	-	-	381872.22	4127690.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н437У	-	-	381901.10	4127702.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н438У	-	-	381920.88	4127711.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н429У	-	-	381907.24	4127740.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:013701:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6
н429У	н430У	29.33	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	11.98	-	-
н431У	н432У	24.62	-	-
н432У	н433У	23.12	-	-
н433У	н434У	6.49	-	-
н434У	н435У	15.28	-	-
н435У	н436У	5.16	-	-
н436У	н437У	31.53	-	-
н437У	н438У	21.49	-	-
н438У	н429У	32.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:60:

№ 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 ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:60:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:61:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н439У	-	-	381890.08	4127661.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н440У	-	-	381910.86	4127678.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н437У	-	-	381901.10	4127702.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н436У	-	-	381872.22	4127690.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н435У	-	-	381867.22	4127688.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н434У	-	-	381852.29	4127685.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н441У	-	-	381856.21	4127663.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н442У	-	-	381863.66	4127648.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н439У	-	-	381890.08	4127661.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н439У	н440У	26.34	-		
н440У	н437У	26.57	-		
н437У	н436У	31.53	-		
н436У	н435У	5.16	-		
н435У	н434У	15.28	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н441У	22.27	-	-
н441У	н442У	17.18	-	-
н442У	н439У	29.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:61:

№ 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 ²	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1800}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:61:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:62:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
61	381895.54	4127573.65	381894.43	4127571.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
62	381921.42	4127525.44	381920.31	4127523.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
63	381947.30	4127544.23	381946.19	4127541.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
64	381981.35	4127563.33	381980.24	4127561.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
65	381966.56	4127596.90	381965.45	4127594.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
66	381925.91	4127579.18	381924.80	4127576.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
67	381925.58	4127579.04	381924.47	4127576.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
68	381918.03	4127586.43	381916.92	4127584.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
61	381895.54	4127573.65	381894.43	4127571.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:62:

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	
61	62	54.71	-	-	
62	63	31.98	-	-	
63	64	39.04	-	-	
64	65	36.69	-	-	
65	66	44.34	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:62:

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
66	67	0.36	-	-
67	68	10.56	-	-
68	61	25.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:62:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3200}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:199
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 54:22:013701:62:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:63:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н443У	-	-	382063.09	4127476.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н444У	-	-	382049.69	4127491.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н445У	-	-	382035.68	4127507.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н446У	-	-	382026.32	4127498.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н447У	-	-	382013.64	4127486.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н448У	-	-	382008.81	4127480.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н449У	-	-	382005.05	4127477.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н450У	-	-	381985.87	4127456.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н451У	-	-	382008.26	4127442.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н452У	-	-	382021.82	4127436.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н453У	-	-	382027.60	4127433.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н454У	-	-	382032.00	4127439.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н455У	-	-	382035.28	4127445.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н443У	-	-	382063.09	4127476.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:63:

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
н443У	н444У	20.30	-	-
н444У	н445У	20.91	-	-
н445У	н446У	12.58	-	-
н446У	н447У	17.68	-	-
н447У	н448У	7.45	-	-
н448У	н449У	5.16	-	-
н449У	н450У	27.93	-	-
н450У	н451У	26.70	-	-
н451У	н452У	14.94	-	-
н452У	н453У	6.42	-	-
н453У	н454У	7.95	-	-
н454У	н455У	6.61	-	-
н455У	н443У	41.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:63:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2800}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:63:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:63:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:64:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н456У	-	-	381519.69	4128199.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н457У	-	-	381465.28	4128174.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н458У	-	-	381483.26	4128139.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н459У	-	-	381539.42	4128165.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н456У	-	-	381519.69	4128199.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:64:

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
н456У	н457У	59.70	-	-
н457У	н458У	39.77	-	-
н458У	н459У	61.86	-	-
н459У	н456У	39.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:64:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:64:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:64:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:65:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
69	381830.95	4127475.71	381446.30	4128216.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
70	381849.06	4127442.00	381465.28	4128174.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
71	381917.26	4127480.25	381519.69	4128199.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
72	381897.96	4127514.09	381506.86	4128246.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
69	381830.95	4127475.71	381446.30	4128216.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:65:

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
69	70	46.15	-	-
70	71	59.70	-	-
71	72	48.98	-	-
72	69	67.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:65:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:65:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:141
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 54:22:013701:65:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:66:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н460У	-	-	381644.48	4128053.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н461У	-	-	381665.42	4128064.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н462У	-	-	381645.06	4128101.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н463У	-	-	381622.72	4128089.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н464У	-	-	381602.02	4128077.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н465У	-	-	381623.78	4128042.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н460У	-	-	381644.48	4128053.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:66:

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
н460У	н461У	23.57	-	-
н461У	н462У	42.09	-	-
н462У	н463У	25.42	-	-
н463У	н464У	23.46	-	-
н464У	н465У	41.66	-	-
н465У	н460У	23.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:66:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:66:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:67:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н466У	-	-	381683.01	4128039.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н461У	-	-	381665.42	4128064.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н460У	-	-	381644.48	4128053.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н465У	-	-	381623.78	4128042.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н467У	-	-	381641.46	4128015.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н466У	-	-	381683.01	4128039.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:67:

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
н466У	н461У	30.45	-	-
н461У	н460У	23.57	-	-
н460У	н465У	23.46	-	-
н465У	н467У	32.65	-	-
н467У	н466У	48.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:67:

№ 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
54:22:013701:67:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:67:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:68:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
73	381433.07	4128281.53	381440.24	4128316.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
74	381441.51	4128253.70	381452.46	4128274.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
75	381502.05	4128275.23	381473.31	4128280.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
76	381495.80	4128298.03	381494.07	4128286.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н468У	-	-	381489.20	4128304.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н469У	-	-	381494.48	4128306.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н470У	-	-	381489.46	4128328.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
73	381433.07	4128281.53	381440.24	4128316.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:68:

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
73	74	43.22	-	-
74	75	21.58	-	-
75	76	21.52	-	-
76	н468У	18.67	-	-
н468У	н469У	5.94	-	-
н469У	н470У	22.00	-	-
н470У	73	50.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:

68:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{kad}$), м ²	300
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:168
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 54:22:013701:68:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:69:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н470У	-	-	381489.46	4128328.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н471У	-	-	381479.37	4128366.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н472У	-	-	381461.52	4128358.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н473У	-	-	381463.51	4128351.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н474У	-	-	381452.07	4128347.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н475У	-	-	381449.32	4128353.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н476У	-	-	381433.45	4128347.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
73	-	-	381440.24	4128316.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н470У	-	-	381489.46	4128328.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:69:

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	6
н470У	н471У	39.20	-	-	-
н471У	н472У	19.39	-	-	-
н472У	н473У	7.21	-	-	-
н473У	н474У	12.28	-	-	-
н474У	н475У	6.78	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:69:

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
н475У	н476У	17.07	-	-
н476У	73	31.49	-	-
73	н470У	50.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:69:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1668}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:168
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 54:22:013701:69:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:70:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н477У	-	-	381475.83	4128377.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н478У	-	-	381466.43	4128414.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н479У	-	-	381438.64	4128406.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н480У	-	-	381434.74	4128405.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н481У	-	-	381433.40	4128407.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н482У	-	-	381416.71	4128402.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н483У	-	-	381401.82	4128396.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н484У	-	-	381418.39	4128357.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н477У	-	-	381475.83	4128377.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н477У	н478У	37.93	-	-	-
н478У	н479У	28.85	-	-	-
н479У	н480У	4.10	-	-	-
н480У	н481У	2.59	-	-	-
н481У	н482У	17.64	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:70:

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
н482У	н483У	15.73	-	-
н483У	н484У	42.73	-	-
н484У	н477У	60.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:70:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2600}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:70:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:71:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н485У	-	-	381580.98	4128233.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н486У	-	-	381559.62	4128296.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н487У	-	-	381553.12	4128295.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н488У	-	-	381515.32	4128288.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н489У	-	-	381521.97	4128253.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н490У	-	-	381532.90	4128216.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н491У	-	-	381548.99	4128220.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н492У	-	-	381547.66	4128225.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н485У	-	-	381580.98	4128233.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н485У	н486У	67.45	-	-	-
н486У	н487У	6.67	-	-	-
н487У	н488У	38.39	-	-	-
н488У	н489У	36.26	-	-	-
н489У	н490У	38.56	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	16.65	-	-
н491У	н492У	5.60	-	-
н492У	н485У	34.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:71:

№ 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 ²	3400 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3400}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:71:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:72:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
77	381394.00	4128399.68	381416.71	4128402.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
78	381465.87	4128424.23	381433.40	4128407.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
79	381454.71	4128462.62	381434.74	4128405.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
80	381379.27	4128439.85	381438.64	4128406.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н478У	-	-	381466.43	4128414.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н493У	-	-	381455.74	4128465.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н494У	-	-	381452.48	4128474.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н495У	-	-	381426.87	4128467.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н496У	-	-	381407.34	4128457.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н497У	-	-	381400.84	4128453.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
77	381394.00	4128399.68	381416.71	4128402.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:72:

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	6
77	78	17.64	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:72:

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
78	79	2.59	-	-
79	80	4.10	-	-
80	н478У	28.85	-	-
н478У	н493У	51.68	-	-
н493У	н494У	10.03	-	-
н494У	н495У	26.63	-	-
н495У	н496У	21.72	-	-
н496У	н497У	7.57	-	-
н497У	77	54.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:72:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3200}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:198
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 54:22:013701:72:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:73:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н487У	-	-	381553.12	4128295.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н486У	-	-	381559.62	4128296.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н498У	-	-	381559.94	4128305.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н499У	-	-	381556.56	4128315.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н500У	-	-	381546.36	4128332.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н501У	-	-	381534.85	4128329.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н502У	-	-	381520.54	4128324.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н503У	-	-	381507.60	4128319.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н488У	-	-	381515.32	4128288.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н487У	-	-	381553.12	4128295.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.			1	2	3	4	5
н487У	н486У	6.67	-	-	-	-	-	-
н486У	н498У	8.54	-	-	-	-	-	-
н498У	н499У	10.47	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	20.29	-	-
н500У	н501У	12.11	-	-
н501У	н502У	15.00	-	-
н502У	н503У	13.87	-	-
н503У	н488У	31.83	-	-
н488У	н487У	38.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:73:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:137
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 54:22:013701:73:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:74:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н504У	-	-	381540.39	4128347.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н505У	-	-	381552.90	4128352.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н506У	-	-	381542.39	4128382.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н507У	-	-	381517.96	4128374.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н508У	-	-	381512.59	4128367.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н509У	-	-	381502.24	4128363.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н510У	-	-	381507.74	4128345.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н511У	-	-	381504.80	4128344.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н512У	-	-	381508.74	4128334.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н513У	-	-	381503.89	4128332.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н503У	-	-	381507.60	4128319.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н502У	-	-	381520.54	4128324.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н501У	-	-	381534.85	4128329.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н500У	-	-	381546.36	4128332.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
н504У	-	-	381540.39	4128347.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:013701:74:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	13.38	-	-
н505У	н506У	31.43	-	-
н506У	н507У	25.68	-	-
н507У	н508У	8.38	-	-
н508У	н509У	11.07	-	-
н509У	н510У	18.80	-	-
н510У	н511У	3.13	-	-
н511У	н512У	11.24	-	-
н512У	н513У	5.11	-	-
н513У	н503У	13.40	-	-
н503У	н502У	13.87	-	-
н502У	н501У	15.00	-	-
н501У	н500У	12.11	-	-
н500У	н504У	15.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:74:**

№ 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 ²	2000 ± 16

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:74:**

№ 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(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:137
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 54:22:013701:74:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:75:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н494У	-	-	381452.48	4128474.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н514У	-	-	381455.63	4128475.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н515У	-	-	381450.36	4128499.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н516У	-	-	381447.70	4128499.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н517У	-	-	381446.85	4128504.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н518У	-	-	381423.37	4128496.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н519У	-	-	381401.86	4128489.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н520У	-	-	381386.18	4128484.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н521У	-	-	381375.48	4128478.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н522У	-	-	381387.78	4128449.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н497У	-	-	381400.84	4128453.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н496У	-	-	381407.34	4128457.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н495У	-	-	381426.87	4128467.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н494У	-	-	381452.48	4128474.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:75:

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
н494У	н514У	3.35	-	-
н514У	н515У	24.26	-	-
н515У	н516У	2.69	-	-
н516У	н517У	4.57	-	-
н517У	н518У	24.74	-	-
н518У	н519У	22.64	-	-
н519У	н520У	16.55	-	-
н520У	н521У	11.99	-	-
н521У	н522У	31.65	-	-
н522У	н497У	13.76	-	-
н497У	н496У	7.57	-	-
н496У	н495У	21.72	-	-
н495У	н494У	26.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:75:

№ 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 ²	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2300}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:75:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:75:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:76:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н523У	-	-	381559.85	4128387.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н524У	-	-	381601.04	4128398.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н525У	-	-	381595.17	4128421.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н526У	-	-	381595.17	4128434.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н527У	-	-	381568.76	4128422.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н528У	-	-	381548.94	4128412.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н529У	-	-	381511.02	4128405.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н530У	-	-	381492.32	4128398.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н509У	-	-	381502.24	4128363.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н508У	-	-	381512.59	4128367.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н507У	-	-	381517.96	4128374.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н506У	-	-	381542.39	4128382.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н531У	-	-	381551.44	4128384.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н523У	-	-	381559.85	4128387.68	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:76:

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
н523У	н524У	42.54	-	-
н524У	н525У	23.61	-	-
н525У	н526У	13.77	-	-
н526У	н527У	29.37	-	-
н527У	н528У	22.15	-	-
н528У	н529У	38.56	-	-
н529У	н530У	19.90	-	-
н530У	н509У	36.01	-	-
н509У	н508У	11.07	-	-
н508У	н507У	8.38	-	-
н507У	н506У	25.68	-	-
н506У	н531У	9.52	-	-
н531У	н523У	8.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:76:

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3300}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:76:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:76:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:77:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н517У	-	-	381446.85	4128504.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н532У	-	-	381438.24	4128534.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н533У	-	-	381408.76	4128526.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н534У	-	-	381389.08	4128515.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н519У	-	-	381401.86	4128489.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н518У	-	-	381423.37	4128496.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н517У	-	-	381446.85	4128504.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н532У	31.89	-	-
н532У	н533У	30.68	-	-
н533У	н534У	22.47	-	-
н534У	н519У	29.18	-	-
н519У	н518У	22.64	-	-
н518У	н517У	24.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:77:**

№ 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 ²	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:77:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:78:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н535У	-	-	381540.44	4128446.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н536У	-	-	381509.27	4128432.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н537У	-	-	381486.36	4128427.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н538У	-	-	381487.28	4128423.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н539У	-	-	381485.74	4128422.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н530У	-	-	381492.32	4128398.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н529У	-	-	381511.02	4128405.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н540У	-	-	381532.30	4128414.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н541У	-	-	381548.70	4128422.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н535У	-	-	381540.44	4128446.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	34.04	-	-
н536У	н537У	23.46	-	-
н537У	н538У	4.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	1.60	-	-
н539У	н530У	25.25	-	-
н530У	н529У	19.90	-	-
н529У	н540У	23.42	-	-
н540У	н541У	18.16	-	-
н541У	н535У	25.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:78:

№ 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 ²	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:78:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:79:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
81	381356.85	4128562.69	381363.24	4128570.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
82	381372.47	4128532.74	381384.93	4128533.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
83	381418.32	4128554.69	381386.66	4128534.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
84	381424.52	4128555.85	381405.64	4128544.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
85	381434.85	4128560.24	381424.86	4128551.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
86	381422.97	4128583.10	381434.78	4128555.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
87	381421.03	4128582.32	381433.89	4128558.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
88	381414.57	4128595.36	381435.08	4128558.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
89	381396.11	4128586.45	381422.97	4128583.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
87	-	-	381421.03	4128582.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н65У	-	-	381412.85	4128597.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н73У	-	-	381402.12	4128593.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н72У	-	-	381403.52	4128590.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н71У	-	-	381392.71	4128585.89	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
81	381356.85	4128562.69	381363.24	4128570.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:013701:79:**

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
81	82	42.47	-	-
82	83	1.86	-	-
83	84	21.66	-	-
84	85	20.35	-	-
85	86	10.71	-	-
86	87	2.71	-	-
87	88	1.22	-	-
88	89	27.61	-	-
89	87	2.09	-	-
87	н65У	17.63	-	-
н65У	н73У	11.47	-	-
н73У	н72У	3.59	-	-
н72У	н71У	11.78	-	-
н71У	81	33.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:79:**

№ 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 ²	2500 ± 18

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:79:**

№ 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(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:135
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 54:22:013701:79:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:80:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н536У	-	-	381509.27	4128432.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н535У	-	-	381540.44	4128446.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н542У	-	-	381588.80	4128467.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н543У	-	-	381582.25	4128497.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н544У	-	-	381535.90	4128484.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н545У	-	-	381476.76	4128471.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н537У	-	-	381486.36	4128427.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н536У	-	-	381509.27	4128432.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:80:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н535У	34.04	-	-
н535У	н542У	52.81	-	-
н542У	н543У	30.20	-	-
н543У	н544У	48.00	-	-
н544У	н545У	60.66	-	-
н545У	н537У	44.47	-	-
н537У	н536У	23.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:

80:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4199 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{4199}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{kad}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:196
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 54:22:013701:80:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:81:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н546У	-	-	381493.20	4128511.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н547У	-	-	381469.42	4128502.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н545У	-	-	381476.76	4128471.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н544У	-	-	381535.90	4128484.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н548У	-	-	381529.70	4128532.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н549У	-	-	381502.40	4128520.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н550У	-	-	381495.52	4128517.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н546У	-	-	381493.20	4128511.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	25.39	-	-
н547У	н545У	32.07	-	-
н545У	н544У	60.66	-	-
н544У	н548У	47.82	-	-
н548У	н549У	29.62	-	-
н549У	н550У	7.69	-	-
н550У	н546У	6.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:

81:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{kad}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:81:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:82:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н551У	-	-	381494.59	4128528.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н552У	-	-	381514.26	4128537.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н553У	-	-	381533.84	4128545.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н554У	-	-	381558.76	4128554.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н555У	-	-	381550.32	4128579.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н556У	-	-	381508.64	4128565.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н557У	-	-	381500.34	4128562.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н558У	-	-	381497.30	4128570.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н559У	-	-	381479.90	4128566.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н560У	-	-	381456.22	4128559.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н561У	-	-	381467.61	4128518.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н562У	-	-	381481.78	4128522.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н551У	-	-	381494.59	4128528.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н552У	21.66	-	-
н552У	н553У	21.25	-	-
н553У	н554У	26.65	-	-
н554У	н555У	25.91	-	-
н555У	н556У	43.83	-	-
н556У	н557У	9.02	-	-
н557У	н558У	8.64	-	-
н558У	н559У	17.91	-	-
н559У	н560У	24.63	-	-
н560У	н561У	42.14	-	-
н561У	н562У	14.56	-	-
н562У	н551У	14.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:82:

№ 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 ²	3241 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3241}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	241
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:82:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:83:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н559У	-	-	381479.90	4128566.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н558У	-	-	381497.30	4128570.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н557У	-	-	381500.34	4128562.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н556У	-	-	381508.64	4128565.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н555У	-	-	381550.32	4128579.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н563У	-	-	381578.76	4128589.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н564У	-	-	381573.60	4128619.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н565У	-	-	381569.72	4128632.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н566У	-	-	381491.86	4128599.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н567У	-	-	381461.10	4128585.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н568У	-	-	381462.90	4128580.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н569У	-	-	381450.34	4128575.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н560У	-	-	381456.22	4128559.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение харак- терных 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н559У	-	-	381479.90	4128566.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:013701:83:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н558У	17.91	-	-
н558У	н557У	8.64	-	-
н557У	н556У	9.02	-	-
н556У	н555У	43.83	-	-
н555У	н563У	30.08	-	-
н563У	н564У	30.39	-	-
н564У	н565У	14.08	-	-
н565У	н566У	84.73	-	-
н566У	н567У	33.76	-	-
н567У	н568У	5.38	-	-
н568У	н569У	13.36	-	-
н569У	н560У	17.41	-	-
н560У	н559У	24.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:83:**

№ 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 ²	4500 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4500}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:83:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:83:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:84:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
90	381442.89	4128636.12	381442.86	4128635.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
91	381444.38	4128632.14	381444.38	4128632.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
92	381436.93	4128629.00	381436.93	4128629.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
93	381445.54	4128596.22	381444.74	4128598.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
94	381449.18	4128597.22	381447.56	4128599.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
95	381450.51	4128591.59	381450.51	4128591.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
96	381457.29	4128593.57	381457.29	4128593.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
97	381463.92	4128582.32	381461.10	4128585.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
98	381494.05	4128593.41	381491.86	4128599.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
99	381556.96	4128622.38	381569.72	4128632.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
100	381542.72	4128683.29	381551.72	4128685.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
90	381442.89	4128636.12	381442.86	4128635.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:84:

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

1	2	3	4	5
90	91	3.52	-	-
91	92	8.08	-	-
92	93	31.31	-	-
93	94	2.91	-	-
94	95	8.33	-	-
95	96	7.06	-	-
96	97	9.11	-	-
97	98	33.76	-	-
98	99	84.73	-	-
99	100	55.66	-	-
100	90	119.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:84:

№ 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 ²	6800 ± 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6800}=29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:157
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 54:22:013701:84:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:85:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н570У	-	-	381475.09	4128701.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н571У	-	-	381450.07	4128691.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н572У	-	-	381425.48	4128682.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н573У	-	-	381424.02	4128677.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н574У	-	-	381427.58	4128664.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н575У	-	-	381437.24	4128646.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н576У	-	-	381463.96	4128659.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н577У	-	-	381480.35	4128666.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н578У	-	-	381490.57	4128671.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н570У	-	-	381475.09	4128701.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6
н570У	н571У	27.03	-	-	-
н571У	н572У	26.12	-	-	-
н572У	н573У	4.88	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н574У	13.59	-	-
н574У	н575У	20.53	-	-
н575У	н576У	29.43	-	-
н576У	н577У	18.07	-	-
н577У	н578У	11.15	-	-
н578У	н570У	34.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:85:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2070 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2070}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:85:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:87:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н579У	-	-	381446.49	4128774.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н580У	-	-	381442.58	4128785.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н581У	-	-	381458.98	4128789.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н582У	-	-	381499.59	4128801.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н583У	-	-	381522.28	4128801.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н584У	-	-	381542.97	4128807.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н585У	-	-	381527.96	4128847.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н586У	-	-	381507.50	4128835.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н587У	-	-	381449.77	4128814.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н588У	-	-	381426.04	4128806.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н589У	-	-	381420.17	4128803.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н590У	-	-	381398.10	4128797.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н591У	-	-	381400.52	4128785.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н592У	-	-	381398.81	4128784.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н593У	-	-	381401.08	4128775.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н594У	-	-	381402.46	4128776.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н595У	-	-	381405.52	4128761.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н596У	-	-	381415.51	4128762.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н597У	-	-	381427.62	4128768.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н598У	-	-	381430.74	4128769.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н579У	-	-	381446.49	4128774.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	11.13	-	-
н580У	н581У	16.83	-	-
н581У	н582У	42.51	-	-
н582У	н583У	22.70	-	-
н583У	н584У	21.64	-	-
н584У	н585У	43.17	-	-
н585У	н586У	23.75	-	-
н586У	н587У	61.58	-	-
н587У	н588У	25.16	-	-
н588У	н589У	6.47	-	-
н589У	н590У	22.89	-	-
н590У	н591У	11.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н592У	1.80	-	-
н592У	н593У	9.33	-	-
н593У	н594У	1.39	-	-
н594У	н595У	15.20	-	-
н595У	н596У	10.08	-	-
н596У	н597У	13.46	-	-
н597У	н598У	3.21	-	-
н598У	н579У	16.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:87:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4700}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:167
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 54:22:013701:87:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:88:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н589У	-	-	381420.17	4128803.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н588У	-	-	381426.04	4128806.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н587У	-	-	381449.77	4128814.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н586У	-	-	381507.50	4128835.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н599У	-	-	381495.84	4128878.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н600У	-	-	381453.08	4128860.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н601У	-	-	381426.56	4128851.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н602У	-	-	381411.49	4128845.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н603У	-	-	381389.20	4128838.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н604У	-	-	381386.72	4128837.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н605У	-	-	381392.60	4128816.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н606У	-	-	381390.72	4128815.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н607У	-	-	381393.25	4128807.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение харак- терных 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н608У	-	-	381395.26	4128807.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
н590У	-	-	381398.10	4128797.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
н589У	-	-	381420.17	4128803.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н588У	6.47	-	-
н588У	н587У	25.16	-	-
н587У	н586У	61.58	-	-
н586У	н599У	44.57	-	-
н599У	н600У	46.40	-	-
н600У	н601У	28.20	-	-
н601У	н602У	16.02	-	-
н602У	н603У	23.49	-	-
н603У	н604У	2.62	-	-
н604У	н605У	21.62	-	-
н605У	н606У	2.05	-	-
н606У	н607У	8.87	-	-
н607У	н608У	2.01	-	-
н608У	н590У	10.49	-	-
н590У	н589У	22.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:88:

№ 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
54:22:013701:88:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5000}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:88:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:89:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н602У	-	-	381411.49	4128845.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н601У	-	-	381426.56	4128851.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н600У	-	-	381453.08	4128860.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н599У	-	-	381495.84	4128878.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н609У	-	-	381481.72	4128913.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н610У	-	-	381439.02	4128899.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н611У	-	-	381385.00	4128880.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н612У	-	-	381385.91	4128869.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н613У	-	-	381379.82	4128868.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н614У	-	-	381381.96	4128858.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н615У	-	-	381383.25	4128858.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н603У	-	-	381389.20	4128838.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н602У	-	-	381411.49	4128845.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н601У	16.02	-	-
н601У	н600У	28.20	-	-
н600У	н599У	46.40	-	-
н599У	н609У	37.76	-	-
н609У	н610У	44.99	-	-
н610У	н611У	57.30	-	-
н611У	н612У	10.66	-	-
н612У	н613У	6.25	-	-
н613У	н614У	10.05	-	-
н614У	н615У	1.31	-	-
н615У	н603У	21.39	-	-
н603У	н602У	23.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:89:

№ 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 ²	4499 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4499}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:89:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:98:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н616У	-	-	381809.25	4128657.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н617У	-	-	381820.18	4128660.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н618У	-	-	381820.78	4128669.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н619У	-	-	381859.67	4128672.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н620У	-	-	381870.14	4128673.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н621У	-	-	381902.25	4128677.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н622У	-	-	381900.84	4128717.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н623У	-	-	381873.10	4128714.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н624У	-	-	381867.26	4128712.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н625У	-	-	381856.20	4128713.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н626У	-	-	381806.87	4128710.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н627У	-	-	381796.60	4128712.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н628У	-	-	381781.64	4128712.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

Обоз- начение 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		определенны в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н629У	-	-	381781.92	4128694.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н630У	-	-	381781.44	4128680.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н631У	-	-	381785.46	4128655.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н616У	-	-	381809.25	4128657.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:98:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н617У	11.26	-	-
н617У	н618У	8.63	-	-
н618У	н619У	39.01	-	-
н619У	н620У	10.52	-	-
н620У	н621У	32.36	-	-
н621У	н622У	39.77	-	-
н622У	н623У	27.85	-	-
н623У	н624У	6.24	-	-
н624У	н625У	11.11	-	-
н625У	н626У	49.41	-	-
н626У	н627У	10.52	-	-
н627У	н628У	14.96	-	-
н628У	н629У	18.39	-	-
н629У	н630У	13.90	-	-
н630У	н631У	25.60	-	-
н631У	н616У	23.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:98:

№ 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
54:22:013701:98:**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	5400 ± 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5400}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:98:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:182:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н571У	-	-	381450.07	4128691.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н764У	-	-	381529.06	4128729.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н765У	-	-	381550.29	4128739.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н766У	-	-	381536.72	4128771.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н767У	-	-	381513.36	4128762.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н768У	-	-	381455.81	4128738.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н769У	-	-	381413.96	4128724.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н572У	-	-	381425.48	4128682.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н571У	-	-	381450.07	4128691.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н571У	н764У	87.56	-	-	
н764У	н765У	23.48	-	-	
н765У	н766У	35.28	-	-	
н766У	н767У	24.97	-	-	
н767У	н768У	62.54	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	44.26	-	-
н769У	н572У	43.08	-	-
н572У	н571У	26.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:182:

№ 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 ²	5299 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5299}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:182:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:183:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н175У	-	-	381253.74	4127748.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н174У	-	-	381212.70	4127828.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н770У	-	-	381211.22	4127830.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н771У	-	-	381193.84	4127818.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н772У	-	-	381214.31	4127778.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н773У	-	-	381214.36	4127776.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н774У	-	-	381232.15	4127738.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н175У	-	-	381253.74	4127748.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:183:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	89.93	-	-
н174У	н770У	2.35	-	-
н770У	н771У	21.22	-	-
н771У	н772У	44.65	-	-
н772У	н773У	1.66	-	-
н773У	н774У	42.18	-	-
н774У	н175У	23.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:

183:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{kad}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	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 54:22:013701:183:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:14:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение 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		определенны в результате выполнения кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
101	381360.62	4127814.40	381370.74	4127813.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
102	381373.33	4127821.98	381396.03	4127828.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
103	381392.85	4127833.64	381402.61	4127833.19	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
104	381386.64	4127843.69	381398.13	4127841.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
105	381385.91	4127844.09	381397.27	4127841.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
106	381381.37	4127849.45	381392.16	4127848.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
107	381378.18	4127853.19	381388.72	4127851.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
108	381379.01	4127854.18	381389.53	4127852.78	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
109	381367.85	4127861.42	381377.61	4127860.97	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
110	381343.62	4127900.96	381353.52	4127900.61	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
111	381322.82	4127936.63	381332.20	4127935.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
112	381283.52	4127911.40	381294.32	4127911.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
113	381286.33	4127906.60	381312.22	4127887.49	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

114	381336.39	4127844.96	381329.54	4127862.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
115	381340.87	4127840.65	381345.46	4127844.23	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
116	381342.88	4127837.91	381350.63	4127840.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н839У	-	-	381352.64	4127837.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
101	381360.62	4127814.40	381370.74	4127813.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
101	102	29.43	-	-	
102	103	7.99	-	-	
103	104	9.04	-	-	
104	105	0.86	-	-	
105	106	8.94	-	-	
106	107	4.94	-	-	
107	108	1.18	-	-	
108	109	14.46	-	-	
109	110	46.39	-	-	
110	111	41.02	-	-	
111	112	44.88	-	-	
112	113	30.03	-	-	
113	114	30.01	-	-	
114	115	24.60	-	-	
115	116	6.56	-	-	
116	н839У	3.40	-	-	
н839У	101	29.95	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:14:

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 виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4952 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4952}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4951
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома с хозстроениями
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:14:

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 54:22:013701:39:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
117	381810.41	4128145.71	381813.30	4128222.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
118	381811.64	4128147.63	381815.04	4128224.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
119	381810.34	4128188.66	381812.07	4128265.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
120	381807.00	4128188.44	381795.48	4128263.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
121	381793.72	4128187.64	381703.18	4128268.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
122	381701.57	4128194.68	381700.51	4128229.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
123	381699.30	4128156.92	381702.28	4128229.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
124	381700.65	4128156.78	381724.56	4128227.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
125	381761.66	4128146.95	381763.00	4128224.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
126	381794.80	4128147.22	381773.14	4128223.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
н126У	-	-	381785.06	4128223.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
117	381810.41	4128145.71	381813.30	4128222.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:39:

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

1	2	3	4	5
117	118	2.29	-	-
118	119	40.71	-	-
119	120	16.65	-	-
120	121	92.42	-	-
121	122	39.28	-	-
122	123	1.77	-	-
123	124	22.36	-	-
124	125	38.56	-	-
125	126	10.17	-	-
126	н126У	11.92	-	-
н126У	117	28.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:39:**

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 виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4541 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4541}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4541
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:39:

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 54:22:013701:91:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
121	381793.72	4128187.64	381795.48	4128263.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
119	381810.34	4128188.66	381812.07	4128265.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
127	381809.21	4128209.95	381810.42	4128286.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
128	381808.82	4128216.60	381809.86	4128292.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
129	381806.33	4128216.39	381807.38	4128292.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
130	381784.30	4128222.12	381785.22	4128297.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
131	381749.03	4128229.06	381755.70	4128302.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
132	381748.17	4128225.65	381749.79	4128303.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
133	381709.01	4128233.00	381749.02	4128300.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
122	381701.57	4128194.68	381709.68	4128306.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
121	-	-	381703.18	4128268.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
121	381793.72	4128187.64	381795.48	4128263.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:91:

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

1	2	3	4	5
121	119	16.65	-	-
119	127	21.32	-	-
127	128	6.66	-	-
128	129	2.49	-	-
129	130	22.76	-	-
130	131	29.95	-	-
131	132	6.00	-	-
132	133	3.53	-	-
133	122	39.86	-	-
122	121	39.03	-	-
121	121	92.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:91:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3659 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3659}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3659
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации квартиры № 2 с хозяйственными строениями в двухквартирном жилом доме
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:013701:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:91:

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 54:22:013701:204:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- начение харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
138	381124.34	4127661.87	381124.34	4127661.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
139	381139.83	4127670.32	381139.83	4127670.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
140	381254.72	4127726.78	381255.30	4127724.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
141	381319.72	4127759.22	381319.72	4127759.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
142	381390.60	4127805.98	381391.83	4127803.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
143	381434.77	4127843.86	381416.73	4127819.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
144	381468.55	4127888.07	381432.82	4127835.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
145	381487.34	4127898.09	381470.62	4127884.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
146	381537.39	4127910.73	381473.98	4127888.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
147	381583.21	4127922.27	381473.02	4127890.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
148	381620.74	4127929.88	381474.77	4127891.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
149	381674.83	4127929.73	381475.73	4127889.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			
150	381813.71	4127941.26	381488.83	4127896.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует			

151	381828.52	4127940.19	381537.39	4127910.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	381827.78	4127962.82	381583.21	4127922.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	381807.03	4127955.67	381620.74	4127929.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	381696.59	4127945.35	381674.83	4127929.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
155	381689.31	4127944.75	381813.71	4127941.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	381618.78	4127945.23	381828.52	4127940.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	381597.63	4127943.12	381827.78	4127962.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	381578.26	4127939.29	381807.03	4127955.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	381533.78	4127930.41	381696.59	4127945.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	381481.12	4127917.13	381689.31	4127944.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
161	381457.57	4127904.87	381684.98	4127944.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	381418.81	4127858.17	381681.53	4127944.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	381392.85	4127833.64	381618.78	4127945.23	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	381360.62	4127814.40	381597.63	4127943.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	381335.20	4127791.43	381578.26	4127939.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	381294.52	4127769.33	381533.78	4127930.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	381147.58	4127696.59	381490.14	4127918.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	381121.70	4127683.31	381481.12	4127917.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
167	381123.29	4127679.82	381458.10	4127905.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

н840У	-	-	381427.34	4127857.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
103	-	-	381402.61	4127833.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
102	-	-	381396.03	4127828.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
101	-	-	381370.74	4127813.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н841У	-	-	381364.26	4127809.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н842У	-	-	381349.98	4127799.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
163	-	-	381335.20	4127791.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
164	-	-	381294.52	4127769.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н843У	-	-	381278.54	4127759.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
165	-	-	381147.58	4127696.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
166	-	-	381121.70	4127683.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
167	-	-	381123.29	4127679.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
138	381124.34	4127661.87	381124.34	4127661.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:013701:204:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
138	139	17.64	-	-	
139	140	127.58	-	-	
140	141	73.14	-	-	
141	142	84.42	-	-	
142	143	30.01	-	-	
143	144	22.13	-	-	
144	145	62.42	-	-	
145	146	5.11	-	-	
146	147	2.00	-	-	
147	148	2.00	-	-	

148	149	2.00	-	-
149	150	14.66	-	-
150	151	50.71	-	-
151	152	47.25	-	-
152	153	38.29	-	-
153	154	54.09	-	-
154	155	139.36	-	-
155	156	14.85	-	-
156	157	22.64	-	-
157	158	21.95	-	-
158	159	110.92	-	-
159	160	7.30	-	-
160	161	4.33	-	-
161	162	3.45	-	-
162	103	62.75	-	-
103	101	21.25	-	-
101	163	19.75	-	-
163	164	45.36	-	-
164	165	45.28	-	-
165	166	9.10	-	-
166	167	25.85	-	-
167	н840У	56.67	-	-
н840У	103	34.87	-	-
103	102	7.99	-	-
102	101	29.43	-	-
101	н841У	7.54	-	-
н841У	н842У	17.86	-	-
н842У	163	16.61	-	-
163	164	46.30	-	-
164	н843У	18.69	-	-
н843У	165	145.35	-	-
165	166	29.09	-	-
166	167	3.84	-	-
167	138	17.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:013701:204:**

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 виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14633 ± 42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{14633}=42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения автомобильной дороги
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:000000:1366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:013701:204:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:134:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	-	-	-	381790.88	4128770.5 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н633О	-	-	-	381782.91	4128771.2 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634О	-	-	-	381781.92	4128760.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н635О	-	-	-	381789.88	4128759.7 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632О	-	-	-	381790.88	4128770.5 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:134:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:135:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	-	-	-	381419.52	4128580.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н637О	-	-	-	381410.52	4128576.4 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н638О	-	-	-	381414.94	4128567.3 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н639О	-	-	-	381423.94	4128571.7 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н636О	-	-	-	381419.52	4128580.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:135:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:135:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:137:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6400	-	-	-	381517.98	4128329.6 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6410	-	-	-	381508.78	4128326.9 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6420	-	-	-	381512.74	4128313.6 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6430	-	-	-	381521.94	4128316.4 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6400	-	-	-	381517.98	4128329.6 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:137:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:74; 54:22:013701:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:137:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:138:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h644O	-	-	-	381795.60	4128804.1 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h645O	-	-	-	381784.81	4128804.6 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h646O	-	-	-	381784.45	4128796.6 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h647O	-	-	-	381795.24	4128796.1 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h644O	-	-	-	381795.60	4128804.1 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:138:

№ п/п	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	54:22:013701:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:138:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:139:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648О	-	-	-	381844.42	4129031.8 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н649О	-	-	-	381834.60	4129033.5 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650О	-	-	-	381833.09	4129025.0 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н651О	-	-	-	381842.90	4129023.3 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н648О	-	-	-	381844.42	4129031.8 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:139:

№ п/п	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	54:22:013701:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:139:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:141:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h652O	-	-	-	381505.39	4128239.7 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h653O	-	-	-	381497.20	4128237.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h654O	-	-	-	381500.14	4128226.8 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h655O	-	-	-	381508.33	4128229.1 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h652O	-	-	-	381505.39	4128239.7 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:141:

№ п/п	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	54:22:013701:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:141:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:142:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h656O	-	-	-	381390.66	4127826.1 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h657O	-	-	-	381384.70	4127836.1 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h658O	-	-	-	381377.90	4127832.1 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h659O	-	-	-	381383.88	4127822.0 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h656O	-	-	-	381390.66	4127826.1 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:142:

№ п/п	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	54:22:013701:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:142:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:143:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	-	-	-	381486.38	4127872.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6610	-	-	-	381482.35	4127880.3 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6620	-	-	-	381475.70	4127876.7 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6630	-	-	-	381479.72	4127869.2 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6600	-	-	-	381486.38	4127872.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:143:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:143:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:145:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	-	-	-	381807.24	4128274.7 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665О	-	-	-	381793.88	4128273.5 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666О	-	-	-	381795.64	4128254.3 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н667О	-	-	-	381808.99	4128255.5 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664О	-	-	-	381807.24	4128274.7 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:145:

№ п/п	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	54:22:013701:91; 54:22:013701:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:145:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:147:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668О	-	-	-	381425.42	4128729.6 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669О	-	-	-	381422.76	4128739.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670О	-	-	-	381411.76	4128736.9 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671О	-	-	-	381414.42	4128726.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н668О	-	-	-	381425.42	4128729.6 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:147:

№ п/п	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	54:22:013701:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:147:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:148:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h672O	-	-	-	381815.62	4128102.2 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h673O	-	-	-	381807.14	4128101.6 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h674O	-	-	-	381807.70	4128093.6 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h675O	-	-	-	381816.18	4128094.2 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h672O	-	-	-	381815.62	4128102.2 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:148:

№ п/п	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	54:22:013701:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:148:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:149:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h676O	-	-	-	381368.56	4127772.9 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h677O	-	-	-	381365.33	4127779.0 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h678O	-	-	-	381357.72	4127775.0 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h679O	-	-	-	381360.94	4127768.9 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h676O	-	-	-	381368.56	4127772.9 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:149:

№ п/п	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	54:22:013701:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:149:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:150:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	-	-	-	381866.59	4127958.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6810	-	-	-	381860.28	4127957.8 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6820	-	-	-	381862.18	4127945.5 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6830	-	-	-	381868.49	4127946.5 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6800	-	-	-	381866.59	4127958.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:150:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:150:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:151:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н684О	-	-	-	381756.22	4128776.2 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н685О	-	-	-	381744.48	4128776.4 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н686О	-	-	-	381744.39	4128767.2 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н687О	-	-	-	381756.12	4128767.1 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684О	-	-	-	381756.22	4128776.2 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:151:

№ п/п	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	54:22:013701:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:151:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:153:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h688O	-	-	-	381806.84	4128924.2 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h689O	-	-	-	381798.92	4128925.8 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h690O	-	-	-	381796.86	4128915.2 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h691O	-	-	-	381804.78	4128913.6 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h688O	-	-	-	381806.84	4128924.2 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:153:

№ 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	54:22:013701:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:153:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:154:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h692O	-	-	-	381848.18	4128138.1 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h693O	-	-	-	381836.74	4128137.5 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h694O	-	-	-	381837.30	4128126.5 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h695O	-	-	-	381848.74	4128127.1 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h692O	-	-	-	381848.18	4128138.1 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:154:

№ 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	54:22:013701:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:154:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:155:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h696O	-	-	-	381226.54	4127691.6 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h697O	-	-	-	381221.41	4127700.5 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h698O	-	-	-	381214.66	4127696.6 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h699O	-	-	-	381219.78	4127687.7 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h696O	-	-	-	381226.54	4127691.6 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:155:

№ п/п	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	54:22:013701:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:155:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:156:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7000	-	-	-	381845.13	4128093.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7010	-	-	-	381838.13	4128093.7 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7020	-	-	-	381838.27	4128086.0 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7030	-	-	-	381845.26	4128086.1 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7000	-	-	-	381845.13	4128093.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:156:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:156:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:157:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н704O	-	-	-	381450.39	4128621.2 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н705O	-	-	-	381441.65	4128618.7 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н706O	-	-	-	381444.94	4128607.3 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н707O	-	-	-	381453.68	4128609.8 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н704O	-	-	-	381450.39	4128621.2 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:157:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:157:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:158:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	-	-	-	381844.90	4128176.0 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н709О	-	-	-	381836.15	4128175.7 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710О	-	-	-	381836.41	4128166.9 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н711О	-	-	-	381845.16	4128167.2 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н708О	-	-	-	381844.90	4128176.0 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:158:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:158:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:159:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н712О	-	-	-	381848.95	4127867.5 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н713О	-	-	-	381841.95	4127867.3 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н714О	-	-	-	381842.21	4127856.5 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н715О	-	-	-	381849.21	4127856.7 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н712О	-	-	-	381848.95	4127867.5 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:159:

№ п/п	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	54:22:013701:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:159:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:160:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	-	-	-	381823.88	4127974.7 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н717О	-	-	-	381817.79	4127974.9 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н718О	-	-	-	381817.42	4127963.9 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н719О	-	-	-	381823.52	4127963.7 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н716О	-	-	-	381823.88	4127974.7 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:160:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:160:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:161:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	-	-	-	381472.16	4128555.9 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7210	-	-	-	381468.12	4128569.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7220	-	-	-	381455.54	4128566.1 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7230	-	-	-	381459.58	4128552.2 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7200	-	-	-	381472.16	4128555.9 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:161:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:83; 54:22:013701:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:161:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:162:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н724О	-	-	-	381805.66	4128585.8 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н725О	-	-	-	381796.82	4128584.1 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н726О	-	-	-	381798.50	4128575.5 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н727О	-	-	-	381807.34	4128577.3 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н724О	-	-	-	381805.66	4128585.8 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:162:

№ п/п	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	54:22:013701:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:162:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:163:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	-	-	-	381823.50	4128502.5 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н729О	-	-	-	381810.32	4128500.7 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730О	-	-	-	381813.02	4128480.8 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н731О	-	-	-	381826.20	4128482.6 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н728О	-	-	-	381823.50	4128502.5 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:163:

№ п/п	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	54:22:013701:38; 54:22:013701:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:163:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:164:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н732О	-	-	-	381710.08	4127829.6 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н733О	-	-	-	381695.84	4127827.1 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н734О	-	-	-	381697.24	4127819.2 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н735О	-	-	-	381711.48	4127821.7 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н732О	-	-	-	381710.08	4127829.6 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:164:

№ п/п	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	54:22:013701:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:164:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:165:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	-	-	-	381397.38	4128618.8 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н737О	-	-	-	381390.28	4128613.5 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н738О	-	-	-	381394.30	4128608.1 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н739О	-	-	-	381401.42	4128613.4 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н736О	-	-	-	381397.38	4128618.8 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:165:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:165:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:166:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7400	-	-	-	381494.62	4128424.2 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7410	-	-	-	381486.15	4128421.8 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7420	-	-	-	381488.76	4128412.6 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7430	-	-	-	381497.22	4128415.1 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7400	-	-	-	381494.62	4128424.2 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:166:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:166:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:167:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н744О	-	-	-	381410.36	4128778.2 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н745О	-	-	-	381408.06	4128787.2 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н746О	-	-	-	381399.08	4128784.9 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н747О	-	-	-	381401.37	4128775.9 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н744О	-	-	-	381410.36	4128778.2 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:167:

№ п/п	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	54:22:013701:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:167:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:168:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н748О	-	-	-	381483.15	4128336.7 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н749О	-	-	-	381469.56	4128333.4 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750О	-	-	-	381474.32	4128314.0 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н751О	-	-	-	381487.92	4128317.3 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н748О	-	-	-	381483.15	4128336.7 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:168:

№ п/п	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	54:22:013701:69; 54:22:013701:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:168:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:169:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н752О	-	-	-	381505.49	4127883.6 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н753О	-	-	-	381502.54	4127890.0 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н754О	-	-	-	381494.56	4127886.2 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н755О	-	-	-	381497.52	4127879.9 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н752О	-	-	-	381505.49	4127883.6 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:169:

№ п/п	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	54:22:013701:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:169:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:170:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н756О	-	-	-	381849.12	4128234.0 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н757О	-	-	-	381834.68	4128232.7 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н758О	-	-	-	381835.92	4128219.3 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н759О	-	-	-	381850.36	4128220.7 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н756О	-	-	-	381849.12	4128234.0 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:170:

№ п/п	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	54:22:013701:48; 54:22:013701:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:170:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:171:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	-	-	-	381756.49	4128701.2 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7610	-	-	-	381748.82	4128700.5 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7620	-	-	-	381749.72	4128690.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7630	-	-	-	381757.39	4128691.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7600	-	-	-	381756.49	4128701.2 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:171:

№ п/п	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	54:22:013701:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:171:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:187:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н775О	-	-	-	381508.34	4127935.5 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н776О	-	-	-	381498.86	4127932.3 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н777О	-	-	-	381501.40	4127924.7 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н778О	-	-	-	381510.88	4127927.9 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н775О	-	-	-	381508.34	4127935.5 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:187:

№ п/п	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	54:22:013701:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:187:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:188:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7790	-	-	-	381809.88	4128561.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7800	-	-	-	381801.14	4128560.0 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7810	-	-	-	381802.35	4128550.7 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7820	-	-	-	381811.08	4128551.8 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7790	-	-	-	381809.88	4128561.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:188:

№ п/п	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	54:22:013701:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:188:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:189:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	-	-	-	381791.34	4128449.6 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н784О	-	-	-	381780.73	4128448.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н785О	-	-	-	381782.09	4128438.2 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н786О	-	-	-	381792.70	4128439.7 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н783О	-	-	-	381791.34	4128449.6 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:189:

№ п/п	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	54:22:013701:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:189:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:190:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	-	-	-	381424.72	4128715.2 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н788О	-	-	-	381417.50	4128713.2 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н789О	-	-	-	381420.20	4128703.4 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790О	-	-	-	381427.44	4128705.4 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н787О	-	-	-	381424.72	4128715.2 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:190:

№ п/п	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	54:22:013701:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:190:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:191:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н791О	-	-	-	381811.62	4128214.9 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н792О	-	-	-	381804.55	4128214.4 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н793О	-	-	-	381805.28	4128205.2 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н794О	-	-	-	381812.36	4128205.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н791О	-	-	-	381811.62	4128214.9 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:191:

№ п/п	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	54:22:013701:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:191:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:193:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m		
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m		
	X	Y	R	X	Y		Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н795О	-	-	-	381799.08	4128621.3 2	-	Фотограм- метрический метод	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н796О	-	-	-	381789.06	4128619.4 2	-	Фотограм- метрический метод	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н797О	-	-	-	381790.70	4128610.8 2	-	Фотограм- метрический метод	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н798О	-	-	-	381800.72	4128612.7 2	-	Фотограм- метрический метод	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н795О	-	-	-	381799.08	4128621.3 2	-	Фотограм- метрический метод	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:193:

№ п/п	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	54:22:013701:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:193:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:194:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7990	-	-	-	381832.40	4128333.4 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8000	-	-	-	381824.42	4128332.9 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8010	-	-	-	381824.87	4128325.2 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8020	-	-	-	381832.84	4128325.7 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7990	-	-	-	381832.40	4128333.4 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:194:

№ п/п	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	54:22:013701:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:194:

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:22:013701:195:**

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	-	-	-	381315.66	4127737.6 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н804О	-	-	-	381310.57	4127747.1 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н805О	-	-	-	381303.37	4127743.3 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н806О	-	-	-	381308.46	4127733.7 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н803О	-	-	-	381315.66	4127737.6 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:195:

№ п/п	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	54:22:013701:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:195:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:196:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	-	-	-	381488.90	4128456.4 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н808О	-	-	-	381480.60	4128454.6 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н809О	-	-	-	381482.09	4128447.7 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810О	-	-	-	381490.39	4128449.5 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н807О	-	-	-	381488.90	4128456.4 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:196:

№ п/п	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	54:22:013701:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:196:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:197:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h811O	-	-	-	381528.93	4128256.4 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h812O	-	-	-	381522.42	4128254.4 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h813O	-	-	-	381525.09	4128245.5 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h814O	-	-	-	381531.60	4128247.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h811O	-	-	-	381528.93	4128256.4 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:197:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:197:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:198:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h815O	-	-	-	381455.84	4128449.0 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h816O	-	-	-	381446.14	4128446.6 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h817O	-	-	-	381448.56	4128436.9 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h818O	-	-	-	381458.26	4128439.3 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h815O	-	-	-	381455.84	4128449.0 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:198:

№ п/п	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	54:22:013701:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:198:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:209:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н819О	-	-	-	381595.40	4128116.3 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820О	-	-	-	381589.00	4128112.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н821О	-	-	-	381598.88	4128095.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н822О	-	-	-	381605.28	4128098.7 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н819О	-	-	-	381595.40	4128116.3 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:209:

№ п/п	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	54:22:013701:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:209:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:210:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н823О	-	-	-	381180.58	4127668.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н824О	-	-	-	381176.03	4127674.3 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н825О	-	-	-	381169.73	4127669.7 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н826О	-	-	-	381174.26	4127663.5 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н823О	-	-	-	381180.58	4127668.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:210:

№ п/п	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	54:22:013701:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:210:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:329:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н827О	-	-	-	381820.00	4128058.8 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н828О	-	-	-	381810.40	4128058.5 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н829О	-	-	-	381810.75	4128045.0 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830О	-	-	-	381820.35	4128045.3 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н827О	-	-	-	381820.00	4128058.8 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:329:

№ п/п	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	54:22:013701:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:329:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:331:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	-	-	-	382067.08	4127399.9 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н832О	-	-	-	382059.19	4127402.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н833О	-	-	-	382056.30	4127394.9 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н834О	-	-	-	382064.19	4127392.0 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н831О	-	-	-	382067.08	4127399.9 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:331:

№ п/п	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	54:22:013701:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:331:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:332:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), m, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, m	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н835О	-	-	-	381757.96	4128639.0 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н836О	-	-	-	381749.20	4128637.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н837О	-	-	-	381750.34	4128631.2 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н838О	-	-	-	381759.10	4128632.7 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н835О	-	-	-	381757.96	4128639.0 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:332:

№ п/п	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	54:22:013701:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:013701
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 54:22:013701:332:

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 54:22:013701:199:

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 определени- я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	381910.51	4127549.50	-	381908.66	4127546.86	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	381917.23	4127552.87	-	381915.46	4127550.06	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	381913.60	4127560.11	-	381912.01	4127557.38	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	381906.88	4127556.74	-	381905.21	4127554.18	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	381910.51	4127549.50	-	381908.66	4127546.86	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:199:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:22:013701:199:

1

-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н2У	Согласовано	54:22:013701:1		
			Согласовано	54:22:013701:35		
2	н4У	н5У	Согласовано	54:22:013701:1		
			Согласовано	54:22:013701:2		
3	н5У	н6У	Согласовано	54:22:013701:1		
			Согласовано	54:22:013701:2		
4	н7У	н1У	Согласовано	54:22:013701:1		
			Согласовано	54:22:013701:35		
5	н10У	н11У	Согласовано	54:22:013701:2		
			Согласовано	54:22:013701:6		
6	н11У	н12У	Согласовано	54:22:013701:2		
			Согласовано	54:22:013701:6		
7	н12V	н13V	Согласовано	54:22:013701:2		
			Согласовано	54:22:013701:6		
8	н14У	н15У	Согласовано	54:22:013701:3		
			Согласовано	54:22:013701:22		
9	н15У	н16У	Согласовано	54:22:013701:3		
			Согласовано	54:22:013701:22		
10	н22V	н14У	Согласовано	54:22:013701:3		
			Согласовано	54:22:013701:22		
11	н23У	н24У	Согласовано	54:22:013701:4		
			Согласовано	54:22:013701:24		
12	н24У	н25У	Согласовано	54:22:013701:4		
			Согласовано	54:22:013701:24		
13	н25У	н26У	Согласовано	54:22:013701:4		
			Согласовано	54:22:013701:24		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	н26У	н27У	Согласовано	54:22:013701:4		
			Согласовано	54:22:013701:24		
15	н47У	н48У	Согласовано	54:22:013701:5		
			Согласовано	54:22:013701:45		
16	н48У	н49У	Согласовано	54:22:013701:5		
			Согласовано	54:22:013701:45		
17	н49У	н50У	Согласовано	54:22:013701:5		
			Согласовано	54:22:013701:45		
18	н54У	н55У	Согласовано	54:22:013701:5		
			Согласовано	54:22:013701:49		
19	н55У	н56У	Согласовано	54:22:013701:5		
			Согласовано	54:22:013701:49		
20	н56У	н46У	Согласовано	54:22:013701:5		
			Согласовано	54:22:013701:49		
21	н70У	н71У	Согласовано	54:22:013701:7		
			Согласовано	54:22:013701:79		
22	н71У	н72У	Согласовано	54:22:013701:7		
			Согласовано	54:22:013701:79		
23	н72У	н73У	Согласовано	54:22:013701:7		
			Согласовано	54:22:013701:79		
24	н73У	н65У	Согласовано	54:22:013701:7		
			Согласовано	54:22:013701:79		
25	н104У	н105У	Согласовано	54:22:013701:10		
			Согласовано	54:22:013701:50		
26	н105У	н106У	Согласовано	54:22:013701:10		
			Согласовано	54:22:013701:50		

Всего листов: 13

Лист 2

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	н106У	н107У	Согласовано	54:22:013701:10		
			Согласовано	54:22:013701:50		
28	н107У	н108У	Согласовано	54:22:013701:10		
			Согласовано	54:22:013701:50		
29	н125У	н126У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:39		
30	н126У	н127У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:39		
31	н127У	н128У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:39		
32	н128У	н129У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:39		
33	н129У	н130У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:39		
34	н131У	н132У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:44		
35	н132У	н133У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:44		
36	н133У	н134У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:44		
37	н134У	н135У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:44		
38	н135У	н136У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:44		
39	н136У	н137У	Согласовано	54:22:013701:12		
			Согласовано	54:22:013701:44		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	н146У	н147У	Согласовано	54:22:013701:16		
			Согласовано	54:22:013701:17		
41	н147У	н148У	Согласовано	54:22:013701:16		
			Согласовано	54:22:013701:17		
42	н150У	н151У	Согласовано	54:22:013701:16		
			Согласовано	54:22:013701:17		
43	164	—	Согласовано	54:22:013701:19		
			Согласовано	54:22:013701:204		
44	н174У	н175У	Согласовано	54:22:013701:19		
			Согласовано	54:22:013701:183		
45	н187У	н188У	Согласовано	54:22:013701:22		
			Согласовано	54:22:013701:23		
46	н190У	н187У	Согласовано	54:22:013701:22		
			Согласовано	54:22:013701:23		
47	н248У	н249У	Согласовано	54:22:013701:29		
			Согласовано	54:22:013701:30		
48	н249У	н250У	Согласовано	54:22:013701:29		
			Согласовано	54:22:013701:30		
49	н260У	н248У	Согласовано	54:22:013701:29		
			Согласовано	54:22:013701:30		
50	н269У	н270У	Согласовано	54:22:013701:31		
			Согласовано	54:22:013701:32		
51	н270У	н271У	Согласовано	54:22:013701:31		
			Согласовано	54:22:013701:32		
52	20	н283У	Согласовано	54:22:013701:33		
			Согласовано	54:22:013701:34		

Всего листов: 13

Лист 4

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	н283У	19	Согласовано	54:22:013701:33		
			Согласовано	54:22:013701:34		
54	н286У	н287У	Согласовано	54:22:013701:35		
			Согласовано	54:22:013701:37		
55	н287У	н288У	Согласовано	54:22:013701:35		
			Согласовано	54:22:013701:37		
56	н288У	н289У	Согласовано	54:22:013701:35		
			Согласовано	54:22:013701:37		
57	н289У	н290У	Согласовано	54:22:013701:35		
			Согласовано	54:22:013701:37		
58	н290У	н291У	Согласовано	54:22:013701:35		
			Согласовано	54:22:013701:37		
59	н291У	н292У	Согласовано	54:22:013701:35		
			Согласовано	54:22:013701:37		
60	н297У	н298У	Согласовано	54:22:013701:36		
			Согласовано	54:22:013701:91		
61	н298У	н299У	Согласовано	54:22:013701:36		
			Согласовано	54:22:013701:91		
62	н299У	н300У	Согласовано	54:22:013701:36		
			Согласовано	54:22:013701:91		
63	н302У	н303У	Согласовано	54:22:013701:37		
			Согласовано	54:22:013701:38		
64	н303У	н304У	Согласовано	54:22:013701:37		
			Согласовано	54:22:013701:38		
65	н304У	н305У	Согласовано	54:22:013701:37		
			Согласовано	54:22:013701:38		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	н305У	н306У	Согласовано	54:22:013701:37		
			Согласовано	54:22:013701:38		
67	н311У	н312У	Согласовано	54:22:013701:38		
			Согласовано	54:22:013701:40		
68	н312У	н313У	Согласовано	54:22:013701:38		
			Согласовано	54:22:013701:40		
69	н313У	н314У	Согласовано	54:22:013701:38		
			Согласовано	54:22:013701:40		
70	н314У	н315У	Согласовано	54:22:013701:38		
			Согласовано	54:22:013701:40		
71	н315У	н316У	Согласовано	54:22:013701:38		
			Согласовано	54:22:013701:40		
72	н317У	н318У	Согласовано	54:22:013701:40		
			Согласовано	54:22:013701:41		
73	н318У	н319У	Согласовано	54:22:013701:40		
			Согласовано	54:22:013701:41		
74	н319У	н320У	Согласовано	54:22:013701:40		
			Согласовано	54:22:013701:41		
75	н320У	н321У	Согласовано	54:22:013701:40		
			Согласовано	54:22:013701:41		
76	н321У	н322У	Согласовано	54:22:013701:40		
			Согласовано	54:22:013701:41		
77	23	24	Согласовано	54:22:013701:41		
			Согласовано	54:22:013701:42		
78	н323У	н324У	Согласовано	54:22:013701:41		
			Согласовано	54:22:013701:42		

Всего листов: 13

Лист 6

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	н324У	57	Согласовано	54:22:013701:41		
			Согласовано	54:22:013701:42		
80	57	23	Согласовано	54:22:013701:41		
			Согласовано	54:22:013701:42		
81	н325У	н326У	Согласовано	54:22:013701:42		
			Согласовано	54:22:013701:43		
82	н326У	н327У	Согласовано	54:22:013701:42		
			Согласовано	54:22:013701:43		
83	н327У	н328У	Согласовано	54:22:013701:42		
			Согласовано	54:22:013701:43		
84	н349У	н350У	Согласовано	54:22:013701:46		
			Согласовано	54:22:013701:47		
85	н350У	н351У	Согласовано	54:22:013701:46		
			Согласовано	54:22:013701:47		
86	н351У	н352У	Согласовано	54:22:013701:46		
			Согласовано	54:22:013701:47		
87	н358У	н359У	Согласовано	54:22:013701:46		
			Согласовано	54:22:013701:47		
88	н359У	н360У	Согласовано	54:22:013701:46		
			Согласовано	54:22:013701:47		
89	н360У	н361У	Согласовано	54:22:013701:46		
			Согласовано	54:22:013701:47		
90	н361У	н349У	Согласовано	54:22:013701:46		
			Согласовано	54:22:013701:47		
91	29	30	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		

Всего листов: 13

Лист 7

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	30	31	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		
93	31	32	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		
94	32	33	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		
95	33	34	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		
96	34	35	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		
97	35	36	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		
98	36	37	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		
99	37	38	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		
100	38	39	Согласовано	54:22:013701:47		
			Согласовано	54:22:013701:48		
101	54	55	Согласовано	54:22:013701:50		
			Согласовано	54:22:013701:52		
102	55	56	Согласовано	54:22:013701:50		
			Согласовано	54:22:013701:52		
103	56	н370У	Согласовано	54:22:013701:50		
			Согласовано	54:22:013701:52		
104	н370У	н371У	Согласовано	54:22:013701:50		
			Согласовано	54:22:013701:52		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	н400У	н401У	Согласовано	54:22:013701:56		
			Согласовано	54:22:013701:57		
106	н401У	н402У	Согласовано	54:22:013701:56		
			Согласовано	54:22:013701:57		
107	н402У	н403У	Согласовано	54:22:013701:56		
			Согласовано	54:22:013701:57		
108	н403У	н404У	Согласовано	54:22:013701:56		
			Согласовано	54:22:013701:57		
109	н404У	н405У	Согласовано	54:22:013701:56		
			Согласовано	54:22:013701:57		
110	н405У	н406У	Согласовано	54:22:013701:56		
			Согласовано	54:22:013701:57		
111	н406У	н407У	Согласовано	54:22:013701:56		
			Согласовано	54:22:013701:57		
112	н407У	н408У	Согласовано	54:22:013701:56		
			Согласовано	54:22:013701:57		
113	н434У	н435У	Согласовано	54:22:013701:60		
			Согласовано	54:22:013701:61		
114	н435У	н436У	Согласовано	54:22:013701:60		
			Согласовано	54:22:013701:61		
115	н436У	н437У	Согласовано	54:22:013701:60		
			Согласовано	54:22:013701:61		
116	н456У	н457У	Согласовано	54:22:013701:64		
			Согласовано	54:22:013701:65		
117	н460У	н461У	Согласовано	54:22:013701:66		
			Согласовано	54:22:013701:67		

Всего листов: 13

Лист 9

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 13	Лист 10	
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.			6	7	
1	2	3	4	5	6	7	
118	н465У	н460У	Согласовано	54:22:013701:66			
			Согласовано	54:22:013701:67			
119	н470У	73	Согласовано	54:22:013701:68			
			Согласовано	54:22:013701:69			
120	н478У	н479У	Согласовано	54:22:013701:70			
			Согласовано	54:22:013701:72			
121	н479У	н480У	Согласовано	54:22:013701:70			
			Согласовано	54:22:013701:72			
122	н480У	н481У	Согласовано	54:22:013701:70			
			Согласовано	54:22:013701:72			
123	н481У	н482У	Согласовано	54:22:013701:70			
			Согласовано	54:22:013701:72			
124	н486У	н487У	Согласовано	54:22:013701:71			
			Согласовано	54:22:013701:73			
125	н487У	н488У	Согласовано	54:22:013701:71			
			Согласовано	54:22:013701:73			
126	н494У	н495У	Согласовано	54:22:013701:72			
			Согласовано	54:22:013701:75			
127	н495У	н496У	Согласовано	54:22:013701:72			
			Согласовано	54:22:013701:75			
128	н496У	н497У	Согласовано	54:22:013701:72			
			Согласовано	54:22:013701:75			
129	н500У	н501У	Согласовано	54:22:013701:73			
			Согласовано	54:22:013701:74			
130	н501У	н502У	Согласовано	54:22:013701:73			
			Согласовано	54:22:013701:74			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 13	Лист 11
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
131	н502У	н503У	Согласовано	54:22:013701:73		
			Согласовано	54:22:013701:74		
132	н506У	н507У	Согласовано	54:22:013701:74		
			Согласовано	54:22:013701:76		
133	н507У	н508У	Согласовано	54:22:013701:74		
			Согласовано	54:22:013701:76		
134	н508У	н509У	Согласовано	54:22:013701:74		
			Согласовано	54:22:013701:76		
135	н517У	н518У	Согласовано	54:22:013701:75		
			Согласовано	54:22:013701:77		
136	н518У	н519У	Согласовано	54:22:013701:75		
			Согласовано	54:22:013701:77		
137	н529У	н530У	Согласовано	54:22:013701:76		
			Согласовано	54:22:013701:78		
138	н535У	н536У	Согласовано	54:22:013701:78		
			Согласовано	54:22:013701:80		
139	н536У	н537У	Согласовано	54:22:013701:78		
			Согласовано	54:22:013701:80		
140	н544У	н545У	Согласовано	54:22:013701:80		
			Согласовано	54:22:013701:81		
141	н555У	н556У	Согласовано	54:22:013701:82		
			Согласовано	54:22:013701:83		
142	н556У	н557У	Согласовано	54:22:013701:82		
			Согласовано	54:22:013701:83		
143	н557У	н558У	Согласовано	54:22:013701:82		
			Согласовано	54:22:013701:83		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
144	н558У	н559У	Согласовано	54:22:013701:82		
			Согласовано	54:22:013701:83		
145	н559У	н560У	Согласовано	54:22:013701:82		
			Согласовано	54:22:013701:83		
146	н565У	н566У	Согласовано	54:22:013701:83		
			Согласовано	54:22:013701:84		
147	н566У	н567У	Согласовано	54:22:013701:83		
			Согласовано	54:22:013701:84		
148	н571У	н572У	Согласовано	54:22:013701:85		
			Согласовано	54:22:013701:182		
149	н586У	н587У	Согласовано	54:22:013701:87		
			Согласовано	54:22:013701:88		
150	н587У	н588У	Согласовано	54:22:013701:87		
			Согласовано	54:22:013701:88		
151	н588У	н589У	Согласовано	54:22:013701:87		
			Согласовано	54:22:013701:88		
152	н589У	н590У	Согласовано	54:22:013701:87		
			Согласовано	54:22:013701:88		
153	н599У	н600У	Согласовано	54:22:013701:88		
			Согласовано	54:22:013701:89		
154	н600У	н601У	Согласовано	54:22:013701:88		
			Согласовано	54:22:013701:89		
155	н601У	н602У	Согласовано	54:22:013701:88		
			Согласовано	54:22:013701:89		
156	н602У	н603У	Согласовано	54:22:013701:88		
			Согласовано	54:22:013701:89		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:013701

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

						Всего листов: 13	Лист 13
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	
157	101	102	Согласовано	54:22:013701:14			
			Согласовано	54:22:013701:204			
158	102	103	Согласовано	54:22:013701:14			
			Согласовано	54:22:013701:204			
159	119	120	Согласовано	54:22:013701:39			
			Согласовано	54:22:013701:91			
160	120	121	Согласовано	54:22:013701:39			
			Согласовано	54:22:013701:91			

Председатель согласительной комиссии:

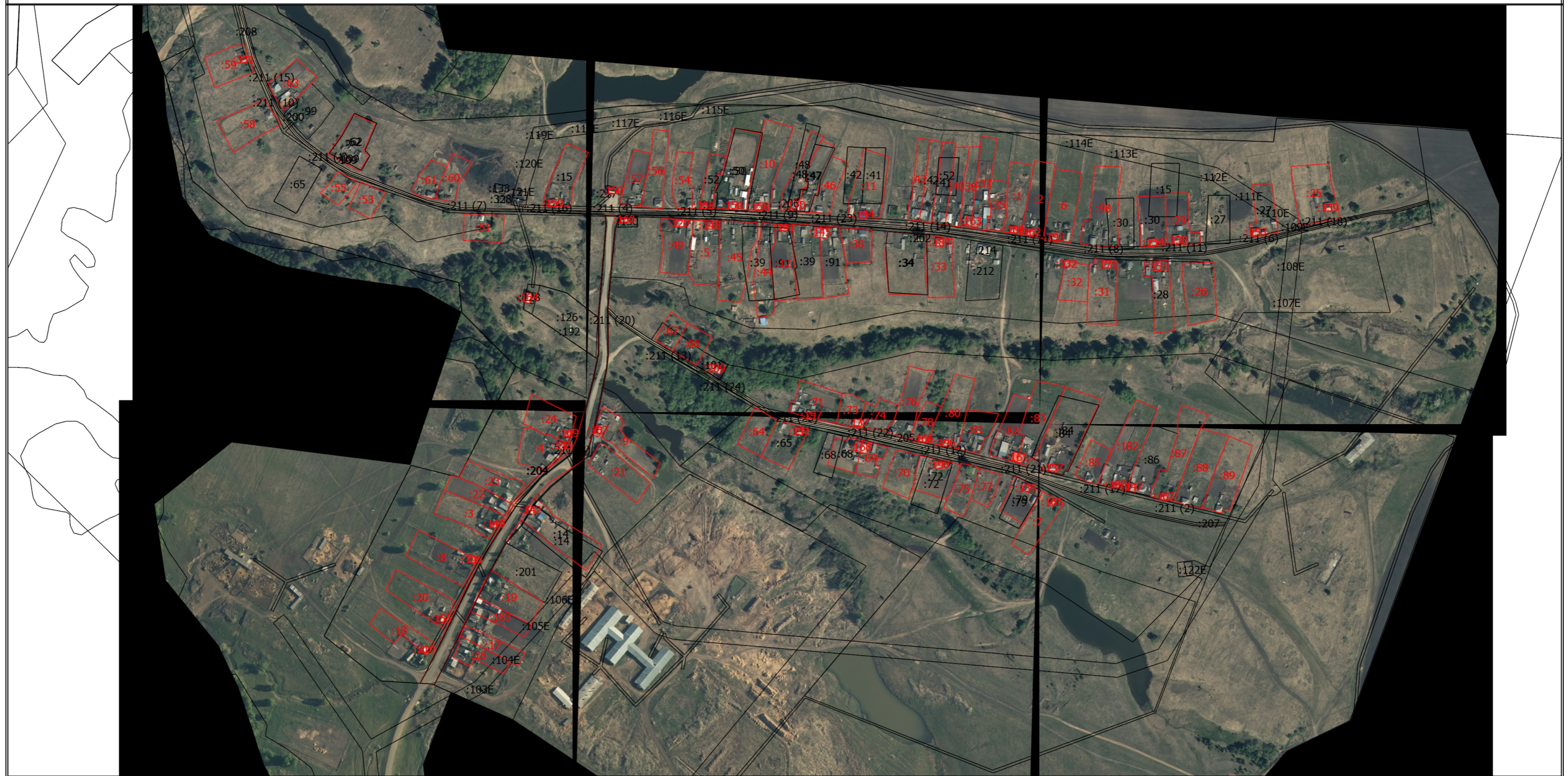
М.П. _____

подпись

Лопатина Елена Владимировна

фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | ● Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| ● Кадастровый номер земельного участка | ● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1
:14
:14
:211 (1) | н1У
:1
:192 |
| ● Исправляемый земельный участок | — Обозначение новой характерной точки |
| :134 | — Уточняемый земельный участок |
| — Обозначение контура земельного участка | — Кадастровый номер сооружения |
| — Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| — Характерная точка границы земельного участка, сведения 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" | — 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) | — Кадастровый номер здания |
| — Уточняемое здание | — Исправляемое здание |