

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:22:014003

(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: «27» 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 (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 086-991-255 28

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1999, 14 марта 2024 г.

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

Контактный телефон: +7 913 743 82 75

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630087, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, 167, elena_lopatina_80@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	3 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-133568961	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:22:014003	-
2	Кадастровый план территории	7 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-135533804	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:22:014002	-
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	30 апреля 2025 г.	330	Правила землепользования и застройки Шарчинского сельсовета Сузунского района Новосибирской области	-
4	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 54:22:014003 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 95 земельных участков. В местоположении границ 2-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 «Инжгеодезия» 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 Шарчинского 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 Территориальными зонами. 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. При уточнении местоположения границ земельных

7. Пояснения к карте-плану территории

участков с кадастровыми номерами 54:22:014003:22, 54:22:014003:69, 54:22:014003:75, 54:22:014003:78 получено значение площади меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, в связи с чем, требуется письменное согласие правообладателей указанных земельных участков (ч. 5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). 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. Земельные участки с кадастровыми номерами 54:22:014003:5, 54:22:014003:83, 54:22:014003:84, 54:22:014003:87, 54:22:014003:88 имеют номер кадастрового квартала 54:22:014003, однако фактически расположены в кадастровом квартале 54:22:010112. Земельный участок с кадастровым номером 54:22:014003:110 имеет номер кадастрового квартала 54:22:014003, однако фактически расположен в кадастровом квартале 54:22:014002. Земельный участок с кадастровым номером 54:22:014003:116 имеет номер кадастрового квартала 54:22:014003, однако фактически расположен в кадастровом квартале 54:22:014004. Также проведены работы по установлению местоположения 37 зданий на земельных участках, на которых они расположены. В отношении 2-х ОКС исправлены реестровые ошибки, допущенные при определении местоположения зданий на земельных участках. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:22:014003:188, 54:22:014003:217, 54:22:014003:218, 54:22:014003:219, 54:22:014003:220, 54:22:014003:221, 54:22:014003:222, 54:22:014003:223, 54:22:014003:224, 54:22:014003:225, 54:22:014003:226, 54:22:014003:227, 54:22:014003:382 имеют номер кадастрового квартала 54:22:014003, однако фактически расположены в кадастровом квартале 54:22:014001. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:22:014003:204, 54:22:014003:205, 54:22:014003:207, 54:22:014003:209, 54:22:014003:211, 54:22:014003:212, 54:22:014003:213, 54:22:014003:214 54:22:014003:215, 54:22:014003:216, 54:22:014003:228, 54:22:014003:229, 54:22:014003:230, 54:22:014003:231, 54:22:014003:232, 54:22:014003:249, 54:22:014003:251, 54:22:014003:354, 54:22:014003:366, 54:22:014003:379, 54:22:014003:380 имеют номер кадастрового квартала 54:22:014003, однако фактически расположены в кадастровом квартале 54:22:014002. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:22:014003:193, 54:22:014003:237 имеют номер кадастрового квартала 54:22:014003, однако фактически расположены в кадастровом квартале 54:22:010112. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:22:014002:191, 54:22:014002:151, 54:22:014002:152, 54:22:014002:155, 54:22:014002:306 имеют иной номер кадастрового квартала 54:22:014003, однако фактически расположены в кадастровом квартале 54:22:014003. При выполнении подготовительного этапа комплексных кадастровых работ выявлено наличие дублирующих сведений об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: - 54:22:014003:241(дубль), 54:22:014003:240 (с.Шарчино, ул.Строительная, 3); - 54:22:014003:250(дубль), 54:22:014003:249 (с.Шарчино, ул.Строительная, 11); - 54:22:014002:152(дубль), 54:22:014002:151 (с.Шарчино, ул.Новая, 3). 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 54:22:014003:247 (с.Шарчино, ул.Строительная, 9) сгорел, а ОКС с кадастровым номером 54:22:014003:197 (с. Шарчино, ул.Мира,3) на местности фактически разрушен. Собственникам рекомендовано осуществить работы по снятию указанных объектов недвижимости с государственного кадастрового учета.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:3:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н17У	-	-	403715.80	4172257.35	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н18У	-	-	403696.18	4172280.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н19У	-	-	403692.88	4172277.11	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н20У	-	-	403648.67	4172237.63	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н21У	-	-	403664.96	4172217.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н17У	-	-	403715.80	4172257.35	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 54:22:014003:3:

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	30.12	-	-
н18У	н19У	4.52	-	-
н19У	н20У	59.27	-	-
н20У	н21У	26.07	-	-
н21У	н17У	64.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:3:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1801}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
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	54:22:014003:202
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 54:22:014003:3:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:4:

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			
н22У	-	-	403490.77	4171979.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н23У	-	-	403473.76	4171971.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н24У	-	-	403480.27	4171957.49	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н25У	-	-	403483.41	4171950.44	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н26У	-	-	403493.14	4171928.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н27У	-	-	403506.87	4171935.90	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н28У	-	-	403523.84	4171944.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н29У	-	-	403513.84	4171964.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н30У	-	-	403508.27	4171974.68	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н31У	-	-	403504.35	4171980.69	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н32У	-	-	403502.27	4171981.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н33У	-	-	403499.90	4171981.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н34У	-	-	403494.96	4171981.48	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е 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			
н22У	-	-	403490.77	4171979.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:4:**

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
н22У	н23У	18.69	-	-
н23У	н24У	15.87	-	-
н24У	н25У	7.72	-	-
н25У	н26У	23.77	-	-
н26У	н27У	15.48	-	-
н27У	н28У	19.04	-	-
н28У	н29У	22.24	-	-
н29У	н30У	11.69	-	-
н30У	н31У	7.18	-	-
н31У	н32У	2.16	-	-
н32У	н33У	2.44	-	-
н33У	н34У	4.95	-	-
н34У	н22У	4.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:4:**

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1527} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1527
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:4:

№ п/п	Наименование характеристики 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	54:22:014003:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:014003:4:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:11:

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			
н35У	-	-	403366.18	4172218.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н36У	-	-	403356.92	4172219.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н37У	-	-	403353.14	4172216.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н38У	-	-	403371.46	4172189.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н39У	-	-	403379.28	4172176.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н40У	-	-	403384.50	4172170.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н41У	-	-	403385.87	4172170.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н42У	-	-	403398.55	4172179.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н43У	-	-	403390.92	4172189.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н44У	-	-	403374.10	4172208.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н35У	-	-	403366.18	4172218.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:11:**

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
н35У	н36У	9.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:11:

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
н36У	н37У	4.76	-	-
н37У	н38У	32.49	-	-
н38У	н39У	15.03	-	-
н39У	н40У	8.27	-	-
н40У	н41У	1.39	-	-
н41У	н42У	15.56	-	-
н42У	н43У	12.72	-	-
н43У	н44У	25.08	-	-
н44У	н35У	12.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:11:

№ 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	786 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{786}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	286
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 54:22:014003:11:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:17:

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			
н45У	-	-	403446.98	4172196.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н46У	-	-	403450.71	4172199.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н47У	-	-	403445.30	4172211.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н48У	-	-	403442.08	4172217.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н49У	-	-	403417.30	4172202.23	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н50У	-	-	403424.64	4172191.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н51У	-	-	403431.64	4172179.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н52У	-	-	403434.36	4172180.61	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н53У	-	-	403451.16	4172190.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н45У	-	-	403446.98	4172196.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:17:

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	
н45У	н46У	4.56	-	-	
н46У	н47У	13.16	-	-	
н47У	н48У	7.16	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:17:

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
н48У	н49У	29.15	-	-
н49У	н50У	13.28	-	-
н50У	н51У	14.00	-	-
н51У	н52У	3.14	-	-
н52У	н53У	19.54	-	-
н53У	н45У	7.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:17:

№ 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	726 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{726}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	74
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 54:22:014003:17:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:18:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н48У	-	-	403442.08	4172217.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н54У	-	-	403442.89	4172219.48	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н55У	-	-	403431.26	4172236.03	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н56У	-	-	403401.82	4172214.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н57У	-	-	403412.33	4172198.81	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н49У	-	-	403417.30	4172202.23	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н48У	-	-	403442.08	4172217.58	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 54:22:014003:18:

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
н48У	н54У	2.07	-	-
н54У	н55У	20.23	-	-
н55У	н56У	36.45	-	-
н56У	н57У	18.92	-	-
н57У	н49У	6.03	-	-
н49У	н48У	29.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:18:

№ 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	734 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{734}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
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 54:22:014003:18:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:19:

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			
н55У	-	-	403431.26	4172236.03	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н58У	-	-	403426.60	4172243.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н59У	-	-	403397.03	4172221.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н56У	-	-	403401.82	4172214.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н55У	-	-	403431.26	4172236.03	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 54:22:014003:19:

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
н55У	н58У	8.47	-	-
н58У	н59У	36.48	-	-
н59У	н56У	8.65	-	-
н56У	н55У	36.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:19:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	312 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:19:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{312}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	12
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 54:22:014003:19:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:20:

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			
н37У	-	-	403353.14	4172216.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н60У	-	-	403343.86	4172209.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н61У	-	-	403352.70	4172195.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н62У	-	-	403368.62	4172166.23	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н63У	-	-	403368.81	4172164.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н64У	-	-	403371.48	4172160.69	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н40У	-	-	403384.50	4172170.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н39У	-	-	403379.28	4172176.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н38У	-	-	403371.46	4172189.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н37У	-	-	403353.14	4172216.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:20:

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
н37У	н60У	11.42	-	-
н60У	н61У	17.00	-	-
н61У	н62У	32.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:20:

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
н62У	н63У	2.22	-	-
н63У	н64У	4.27	-	-
н64У	н40У	16.10	-	-
н40У	н39У	8.27	-	-
н39У	н38У	15.03	-	-
н38У	н37У	32.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:20:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{744}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	244
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 54:22:014003:20:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:21:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н43У	-	-	403390.92	4172189.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н65У	-	-	403398.88	4172196.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н66У	-	-	403389.10	4172210.31	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н67У	-	-	403393.15	4172213.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н68У	-	-	403377.63	4172233.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н69У	-	-	403366.95	4172226.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н70У	-	-	403376.67	4172210.48	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н43У	-	-	403390.92	4172189.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:014003:21:

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
н43У	н65У	10.39	-	-
н65У	н66У	17.10	-	-
н66У	н67У	5.39	-	-
н67У	н68У	25.20	-	-
н68У	н69У	13.15	-	-
н69У	н70У	18.35	-	-
н70У	н43У	25.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:

21:

№ 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	550 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{550}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	150
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 54:22:014003:21:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:22:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н58У	-	-	403426.60	4172243.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н71У	-	-	403431.66	4172246.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н72У	-	-	403426.28	4172253.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н73У	-	-	403389.86	4172231.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н74У	-	-	403389.03	4172230.49	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н75У	-	-	403395.44	4172220.50	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н59У	-	-	403397.03	4172221.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н58У	-	-	403426.60	4172243.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:014003:22:

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
н58У	н71У	5.92	-	-
н71У	н72У	8.73	-	-
н72У	н73У	42.55	-	-
н73У	н74У	1.01	-	-
н74У	н75У	11.87	-	-
н75У	н59У	2.02	-	-
н59У	н58У	36.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:

22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{443}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	357
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	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:014003:22:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:23:

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			
1	403356.30	4172128.61	403371.16	4172113.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
2	403374.00	4172140.51	403391.17	4172126.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
3	403332.29	4172213.34	403381.71	4172140.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
4	403313.66	4172203.37	403374.74	4172145.37	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н76У	-	-	403373.50	4172147.50	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н77У	-	-	403373.72	4172154.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н78У	-	-	403349.23	4172194.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н79У	-	-	403330.78	4172182.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н80У	-	-	403363.62	4172125.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
1	403356.30	4172128.61	403371.16	4172113.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:23:

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	
1	2	24.09	-	-	
2	3	16.78	-	-	
3	4	8.37	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:23:

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
4	н76У	2.46	-	-
н76У	н77У	6.90	-	-
н77У	н78У	47.40	-	-
н78У	н79У	22.06	-	-
н79У	н80У	65.81	-	-
н80У	1	14.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:23:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1799}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
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	54:22:014003:341
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 54:22:014003:23:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:24:

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			
1	403356.30	4172128.61	403371.16	4172113.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
4	403313.66	4172203.37	403363.62	4172125.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
5	403301.84	4172194.58	403330.78	4172182.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
6	403344.21	4172121.75	403320.98	4172173.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н81У	-	-	403332.43	4172146.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н82У	-	-	403339.56	4172133.49	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н83У	-	-	403337.12	4172131.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н84У	-	-	403342.36	4172122.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н85У	-	-	403344.42	4172118.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н86У	-	-	403347.64	4172120.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н87У	-	-	403355.94	4172105.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
1	403356.30	4172128.61	403371.16	4172113.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н88У	-	-	403358.00	4172125.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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			
н89У	-	-	403356.93	4172127.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н90У	-	-	403358.61	4172128.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н91У	-	-	403359.68	4172126.63	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н88У	-	-	403358.00	4172125.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:24:**

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
1	4	14.50	-	-
4	5	65.81	-	-
5	6	13.33	-	-
6	н81У	29.69	-	-
н81У	н82У	14.80	-	-
н82У	н83У	3.23	-	-
н83У	н84У	10.17	-	-
н84У	н85У	4.72	-	-
н85У	н86У	3.66	-	-
н86У	н87У	17.21	-	-
н87У	1	17.38	-	-
н88У	н89У	1.99	-	-
н89У	н90У	2.00	-	-
н90У	н91У	2.00	-	-
н91У	н88У	1.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:24:**

№ 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 54:22:014003:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1311 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1311}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	111
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	54:22:014003:341
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 54:22:014003:24:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:25:

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			
н92У	-	-	403263.10	4172218.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н93У	-	-	403259.60	4172227.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н94У	-	-	403255.80	4172232.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н95У	-	-	403250.63	4172228.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н96У	-	-	403254.28	4172222.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н97У	-	-	403292.06	4172168.01	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н98У	-	-	403297.23	4172171.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н92У	-	-	403263.10	4172218.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:25:

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
н92У	н93У	9.36	-	-
н93У	н94У	6.11	-	-
н94У	н95У	6.54	-	-
н95У	н96У	6.41	-	-
н96У	н97У	66.59	-	-
н97У	н98У	6.39	-	-
н98У	н92У	58.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:

25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{421}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	21
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 54:22:014003:25:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:26:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н99У	-	-	403261.28	4172241.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н100У	-	-	403256.12	4172237.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н101У	-	-	403295.60	4172180.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н102У	-	-	403296.34	4172180.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н103У	-	-	403299.28	4172182.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н99У	-	-	403261.28	4172241.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:26:

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
н99У	н100У	6.36	-	-
н100У	н101У	69.75	-	-
н101У	н102У	0.78	-	-
н102У	н103У	3.66	-	-
н103У	н99У	69.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:26:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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 54:22:014003:26:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:27:

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			
н104У	-	-	403199.64	4172182.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н105У	-	-	403197.88	4172181.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н106У	-	-	403194.96	4172185.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н107У	-	-	403191.97	4172183.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н108У	-	-	403228.98	4172126.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н109У	-	-	403233.87	4172129.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н104У	-	-	403199.64	4172182.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:27:

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
н104У	н105У	2.18	-	-
н105У	н106У	4.81	-	-
н106У	н107У	3.68	-	-
н107У	н108У	68.10	-	-
н108У	н109У	5.84	-	-
н109У	н104У	63.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:27:

№ 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	401 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{401}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 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 54:22:014003:27:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:28:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н110У	-	-	403248.78	4172218.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н111У	-	-	403242.58	4172214.53	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н112У	-	-	403275.56	4172170.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н113У	-	-	403276.66	4172171.31	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н114У	-	-	403284.24	4172161.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н115У	-	-	403286.88	4172163.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н110У	-	-	403248.78	4172218.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:28:

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
н110У	н111У	7.53	-	-
н111У	н112У	55.25	-	-
н112У	н113У	1.56	-	-
н113У	н114У	12.38	-	-
н114У	н115У	3.21	-	-
н115У	н110У	67.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{401}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 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 54:22:014003:28:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:29:

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			
н96У	-	-	403254.28	4172222.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н110У	-	-	403248.78	4172218.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н115У	-	-	403286.88	4172163.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н97У	-	-	403292.06	4172168.01	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н96У	-	-	403254.28	4172222.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:29:

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
н96У	н110У	6.83	-	-
н110У	н115У	67.29	-	-
н115У	н97У	6.97	-	-
н97У	н96У	66.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:29:

№ 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 ± ΔP), м ²	460 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:29:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{460}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	60
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 54:22:014003:29:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:30:

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			
н116У	-	-	403144.19	4172135.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н117У	-	-	403138.35	4172130.48	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н118У	-	-	403172.08	4172083.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н119У	-	-	403177.88	4172087.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н116У	-	-	403144.19	4172135.14	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 54:22:014003:30:

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
н116У	н117У	7.47	-	-
н117У	н118У	58.16	-	-
н118У	н119У	7.40	-	-
н119У	н116У	58.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:30:

№ 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 ± ΔP), м ²	432 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:30:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{432}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	32
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 54:22:014003:30:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:31:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н120У	-	-	403282.36	4172235.68	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н121У	-	-	403278.25	4172233.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н122У	-	-	403288.49	4172214.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н123У	-	-	403295.12	4172204.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н124У	-	-	403307.87	4172182.81	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н125У	-	-	403311.98	4172186.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н120У	-	-	403282.36	4172235.68	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 54:22:014003:31:

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
н120У	н121У	4.91	-	-
н121У	н122У	21.37	-	-
н122У	н123У	12.08	-	-
н123У	н124У	24.85	-	-
н124У	н125У	5.44	-	-
н125У	н120У	57.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:31:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{312}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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 54:22:014003:31:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:32:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н126У	-	-	403299.48	4172243.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н127У	-	-	403292.63	4172238.03	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н128У	-	-	403312.92	4172207.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н129У	-	-	403320.32	4172197.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н130У	-	-	403326.18	4172202.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н126У	-	-	403299.48	4172243.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:32:

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
н126У	н127У	8.53	-	-
н127У	н128У	36.37	-	-
н128У	н129У	12.98	-	-
н129У	н130У	7.69	-	-
н130У	н126У	48.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:32:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:32:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 54:22:014003:32:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:33:

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			
н131У	-	-	403267.32	4172245.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н99У	-	-	403261.28	4172241.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н103У	-	-	403299.28	4172182.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н132У	-	-	403302.78	4172184.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н131У	-	-	403267.32	4172245.10	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 54:22:014003:33:

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
н131У	н99У	7.17	-	-
н99У	н103У	69.99	-	-
н103У	н132У	4.29	-	-
н132У	н131У	69.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:33:

№ 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 ± ΔP), м ²	400 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:33:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 54:22:014003:33:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:34:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н111У	-	-	403242.58	4172214.53	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н133У	-	-	403237.22	4172211.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н134У	-	-	403277.98	4172158.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н114У	-	-	403284.24	4172161.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н113У	-	-	403276.66	4172171.31	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н112У	-	-	403275.56	4172170.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н111У	-	-	403242.58	4172214.53	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 54:22:014003:34:

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
н111У	н133У	6.32	-	-
н133У	н134У	66.64	-	-
н134У	н114У	6.97	-	-
н114У	н113У	12.38	-	-
н113У	н112У	1.56	-	-
н112У	н111У	55.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:34:

№ 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	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P 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 54:22:014003:34:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:35:

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			
н135У	-	-	403184.84	4172172.61	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н136У	-	-	403179.62	4172168.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н137У	-	-	403216.98	4172118.90	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н138У	-	-	403220.38	4172120.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н135У	-	-	403184.84	4172172.61	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 54:22:014003:35:

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
н135У	н136У	6.58	-	-
н136У	н137У	62.18	-	-
н137У	н138У	3.93	-	-
н138У	н135У	62.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:35:

№ 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 ± ΔP), м ²	328 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:35:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{328}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	28
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 54:22:014003:35:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:36:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н136У	-	-	403179.62	4172168.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н139У	-	-	403175.60	4172174.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н140У	-	-	403171.44	4172170.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н141У	-	-	403194.12	4172139.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н142У	-	-	403211.36	4172115.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н137У	-	-	403216.98	4172118.90	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н136У	-	-	403179.62	4172168.60	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 54:22:014003:36:

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
н136У	н139У	6.81	-	-
н139У	н140У	5.41	-	-
н140У	н141У	38.28	-	-
н141У	н142У	29.98	-	-
н142У	н137У	6.69	-	-
н137У	н136У	62.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:36:

№ 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	399 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{399}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 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 54:22:014003:36:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:37:

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			
н143У	-	-	403224.56	4172191.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н144У	-	-	403228.97	4172194.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н145У	-	-	403225.48	4172197.39	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н146У	-	-	403201.32	4172230.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н147У	-	-	403196.28	4172238.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н148У	-	-	403190.10	4172235.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н149У	-	-	403195.64	4172226.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н150У	-	-	403219.22	4172192.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н151У	-	-	403250.34	4172143.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н152У	-	-	403253.30	4172137.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н153У	-	-	403259.22	4172140.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н154У	-	-	403255.45	4172145.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н143У	-	-	403224.56	4172191.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:37:**

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
н143У	н144У	5.27	-	-
н144У	н145У	4.47	-	-
н145У	н146У	41.04	-	-
н146У	н147У	9.78	-	-
н147У	н148У	7.02	-	-
н148У	н149У	10.47	-	-
н149У	н150У	41.79	-	-
н150У	н151У	58.06	-	-
н151У	н152У	6.85	-	-
н152У	н153У	6.72	-	-
н153У	н154У	6.79	-	-
н154У	н143У	55.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:37:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{730}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	70
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 54:22:014003:37:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:38:

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			
н150У	-	-	403219.22	4172192.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н149У	-	-	403195.64	4172226.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н148У	-	-	403190.10	4172235.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н155У	-	-	403186.16	4172241.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н156У	-	-	403180.19	4172236.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н157У	-	-	403190.85	4172223.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н158У	-	-	403212.00	4172193.01	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н159У	-	-	403214.82	4172188.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н160У	-	-	403245.18	4172140.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н161У	-	-	403246.95	4172137.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н162У	-	-	403248.96	4172133.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н152У	-	-	403253.30	4172137.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н151У	-	-	403250.34	4172143.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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			
н150У	-	-	403219.22	4172192.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:38:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н149У	41.79	-	-
н149У	н148У	10.47	-	-
н148У	н155У	6.83	-	-
н155У	н156У	7.31	-	-
н156У	н157У	17.23	-	-
н157У	н158У	37.04	-	-
н158У	н159У	4.92	-	-
н159У	н160У	57.41	-	-
н160У	н161У	3.57	-	-
н161У	н162У	4.09	-	-
н162У	н152У	5.53	-	-
н152У	н151У	6.85	-	-
н151У	н150У	58.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:38:**

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расходжения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	79

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:38:

№ п/п	Наименование характеристики 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 54:22:014003:38:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:39:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н163У	-	-	403179.38	4172152.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н164У	-	-	403174.62	4172147.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н165У	-	-	403201.02	4172108.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н166У	-	-	403207.04	4172112.53	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н167У	-	-	403189.56	4172137.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н163У	-	-	403179.38	4172152.02	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 54:22:014003:39:

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
н163У	н164У	6.33	-	-
н164У	н165У	47.10	-	-
н165У	н166У	7.06	-	-
н166У	н167У	30.56	-	-
н167У	н163У	17.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:39:

№ 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 54:22:014003:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{319} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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 54:22:014003:39:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:40:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н168У	-	-	403184.94	4172184.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н169У	-	-	403179.76	4172180.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н135У	-	-	403184.84	4172172.61	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н138У	-	-	403220.38	4172120.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н170У	-	-	403224.25	4172123.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н168У	-	-	403184.94	4172184.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:40:

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
н168У	н169У	6.62	-	-
н169У	н135У	9.08	-	-
н135У	н138У	62.76	-	-
н138У	н170У	4.55	-	-
н170У	н168У	72.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:40:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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 54:22:014003:40:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:41:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н140У	-	-	403171.44	4172170.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н171У	-	-	403168.77	4172167.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н163У	-	-	403179.38	4172152.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н167У	-	-	403189.56	4172137.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н166У	-	-	403207.04	4172112.53	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н142У	-	-	403211.36	4172115.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н141У	-	-	403194.12	4172139.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н140У	-	-	403171.44	4172170.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:014003:41:

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
н140У	н171У	4.29	-	-
н171У	н163У	18.59	-	-
н163У	н167У	17.65	-	-
н167У	н166У	30.56	-	-
н166У	н142У	5.12	-	-
н142У	н141У	29.98	-	-
н141У	н140У	38.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:

41:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{324}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	24
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 54:22:014003:41:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:42:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н107У	-	-	403191.97	4172183.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н172У	-	-	403189.20	4172187.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н168У	-	-	403184.94	4172184.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н170У	-	-	403224.25	4172123.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н108У	-	-	403228.98	4172126.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н107У	-	-	403191.97	4172183.38	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 54:22:014003:42:

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
н107У	н172У	4.87	-	-
н172У	н168У	5.28	-	-
н168У	н170У	72.55	-	-
н170У	н108У	5.57	-	-
н108У	н107У	68.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:42:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 54:22:014003:42:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:43:

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	-	-	403214.82	4172188.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н158У	-	-	403212.00	4172193.01	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н173У	-	-	403207.37	4172189.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н174У	-	-	403229.34	4172157.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н175У	-	-	403244.08	4172135.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н161У	-	-	403246.95	4172137.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н160У	-	-	403245.18	4172140.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н159У	-	-	403214.82	4172188.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:014003:43:

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
н159У	н158У	4.92	-	-
н158У	н173У	5.91	-	-
н173У	н174У	38.60	-	-
н174У	н175У	26.78	-	-
н175У	н161У	3.45	-	-
н161У	н160У	3.57	-	-
н160У	н159У	57.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:

43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	307 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{307}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	7
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 54:22:014003:43:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:44:

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			
н176У	-	-	403132.30	4172125.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н177У	-	-	403127.50	4172131.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н178У	-	-	403126.02	4172130.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н179У	-	-	403123.71	4172133.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н180У	-	-	403117.58	4172128.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н181У	-	-	403124.21	4172119.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н182У	-	-	403143.44	4172095.83	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н183У	-	-	403160.38	4172072.01	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н184У	-	-	403166.98	4172079.07	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н176У	-	-	403132.30	4172125.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:44:

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	
н176У	н177У	7.90	-	-	
н177У	н178У	1.87	-	-	
н178У	н179У	3.71	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:44:

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
н179У	н180У	8.10	-	-
н180У	н181У	10.56	-	-
н181У	н182У	30.84	-	-
н182У	н183У	29.23	-	-
н183У	н184У	9.66	-	-
н184У	н176У	57.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:44:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{647}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
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 54:22:014003:44:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:45:

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			
н185У	-	-	403203.16	4172185.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н104У	-	-	403199.64	4172182.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н109У	-	-	403233.87	4172129.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н186У	-	-	403238.46	4172131.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н185У	-	-	403203.16	4172185.32	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 54:22:014003:45:

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
н185У	н104У	4.23	-	-
н104У	н109У	63.56	-	-
н109У	н186У	5.19	-	-
н186У	н185У	64.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:45:

№ 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 ± ΔP), м ²	300 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:45:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{300}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 54:22:014003:45:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:46:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н187У	-	-	403233.06	4172197.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н144У	-	-	403228.97	4172194.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н188У	-	-	403232.56	4172190.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н189У	-	-	403238.36	4172181.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н190У	-	-	403260.30	4172147.51	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н191У	-	-	403267.16	4172152.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н192У	-	-	403261.86	4172159.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н193У	-	-	403256.67	4172165.03	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н187У	-	-	403233.06	4172197.66	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 54:22:014003:46:**

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	6
н187У	н144У	5.11	-	-	-
н144У	н188У	5.76	-	-	-
н188У	н189У	10.16	-	-	-
н189У	н190У	40.67	-	-	-
н190У	н191У	8.36	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:46:

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
н191У	н192У	8.81	-	-
н192У	н193У	7.72	-	-
н193У	н187У	40.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:46:

№ 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	342 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{342}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	42
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 54:22:014003:46:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:47:

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			
н117У	-	-	403138.35	4172130.48	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н176У	-	-	403132.30	4172125.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н184У	-	-	403166.98	4172079.07	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н118У	-	-	403172.08	4172083.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н117У	-	-	403138.35	4172130.48	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 54:22:014003:47:

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
н117У	н176У	7.89	-	-
н176У	н184У	57.89	-	-
н184У	н118У	6.50	-	-
н118У	н117У	58.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:47:

№ 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 ± ΔP), м ²	417 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:47:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{417}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
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 54:22:014003:47:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:48:

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			
н194У	-	-	403148.72	4172138.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н116У	-	-	403144.19	4172135.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н119У	-	-	403177.88	4172087.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н195У	-	-	403182.84	4172092.03	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н194У	-	-	403148.72	4172138.96	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 54:22:014003:48:

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
н194У	н116У	5.93	-	-
н116У	н119У	58.19	-	-
н119У	н195У	6.58	-	-
н195У	н194У	58.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:48:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	362 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:48:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{362}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	62
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 54:22:014003:48:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:49:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н173У	-	-	403207.37	4172189.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н185У	-	-	403203.16	4172185.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н186У	-	-	403238.46	4172131.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н175У	-	-	403244.08	4172135.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н174У	-	-	403229.34	4172157.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н173У	-	-	403207.37	4172189.34	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 54:22:014003:49:

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
н173У	н185У	5.82	-	-
н185У	н186У	64.08	-	-
н186У	н175У	6.57	-	-
н175У	н174У	26.78	-	-
н174У	н173У	38.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:49:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
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 54:22:014003:49:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:50:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н144У	-	-	403228.97	4172194.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н143У	-	-	403224.56	4172191.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н154У	-	-	403255.45	4172145.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н190У	-	-	403260.30	4172147.51	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н189У	-	-	403238.36	4172181.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н188У	-	-	403232.56	4172190.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н144У	-	-	403228.97	4172194.60	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 54:22:014003:50:

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
н144У	н143У	5.27	-	-
н143У	н154У	55.29	-	-
н154У	н190У	5.13	-	-
н190У	н189У	40.67	-	-
н189У	н188У	10.16	-	-
н188У	н144У	5.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:50:

№ 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	308 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{308}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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 54:22:014003:50:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:51:

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			
н196У	-	-	403562.92	4171907.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н197У	-	-	403551.00	4171931.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н198У	-	-	403540.40	4171924.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н199У	-	-	403537.06	4171927.25	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н200У	-	-	403535.17	4171926.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н201У	-	-	403524.96	4171920.99	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н202У	-	-	403526.05	4171918.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н203У	-	-	403522.00	4171915.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н204У	-	-	403532.10	4171894.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н196У	-	-	403562.92	4171907.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:51:

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	
н196У	н197У	26.15	-	-	
н197У	н198У	12.48	-	-	
н198У	н199У	4.38	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:51:

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
н199У	н200У	2.13	-	-
н200У	н201У	11.49	-	-
н201У	н202У	2.81	-	-
н202У	н203У	5.16	-	-
н203У	н204У	22.66	-	-
н204У	н196У	33.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:51:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{857}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
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	54:22:014002:191
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 54:22:014003:51:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:52:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н27У	-	-	403506.87	4171935.90	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н26У	-	-	403493.14	4171928.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н205У	-	-	403494.13	4171925.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н206У	-	-	403498.02	4171913.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н207У	-	-	403511.62	4171885.36	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н208У	-	-	403523.10	4171890.48	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н209У	-	-	403515.26	4171908.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н210У	-	-	403510.36	4171920.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н27У	-	-	403506.87	4171935.90	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 54:22:014003:52:**

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
н27У	н26У	15.48	-	-	-
н26У	н205У	3.15	-	-	-
н205У	н206У	12.41	-	-	-
н206У	н207У	31.69	-	-	-
н207У	н208У	12.57	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:52:

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
н208У	н209У	20.04	-	-
н209У	н210У	12.80	-	-
н210У	н27У	15.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:52:

№ 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	652 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{652}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	52
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	54:22:014002:151
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 54:22:014003:52:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:53:

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			
н26У	-	-	403493.14	4171928.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н211У	-	-	403490.88	4171927.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н212У	-	-	403484.38	4171924.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н213У	-	-	403477.11	4171921.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н214У	-	-	403483.85	4171902.90	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н215У	-	-	403495.49	4171879.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н207У	-	-	403511.62	4171885.36	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н206У	-	-	403498.02	4171913.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н205У	-	-	403494.13	4171925.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н26У	-	-	403493.14	4171928.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:53:

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	
н26У	н211У	2.47	-	-	
н211У	н212У	7.13	-	-	
н212У	н213У	7.91	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:53:

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
н213У	н214У	19.97	-	-
н214У	н215У	26.55	-	-
н215У	н207У	17.32	-	-
н207У	н206У	31.69	-	-
н206У	н205У	12.41	-	-
н205У	н26У	3.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:53:

№ 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	813 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{813}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	213
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	54:22:014002:151
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 54:22:014003:53:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:54:

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			
н215У	-	-	403495.49	4171879.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н214У	-	-	403483.85	4171902.90	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н213У	-	-	403477.11	4171921.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н216У	-	-	403462.49	4171913.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н217У	-	-	403460.40	4171911.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н218У	-	-	403468.31	4171894.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н219У	-	-	403479.14	4171870.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н215У	-	-	403495.49	4171879.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:014003:54:

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
н215У	н214У	26.55	-	-
н214У	н213У	19.97	-	-
н213У	н216У	16.90	-	-
н216У	н217У	2.58	-	-
н217У	н218У	18.56	-	-
н218У	н219У	26.68	-	-
н219У	н215У	18.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:

54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{832}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	232
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 54:22:014003:54:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:55:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н219У	-	-	403479.14	4171870.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н218У	-	-	403468.31	4171894.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н217У	-	-	403460.40	4171911.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н220У	-	-	403444.51	4171903.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н221У	-	-	403462.73	4171862.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н219У	-	-	403479.14	4171870.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:55:

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
н219У	н218У	26.68	-	-
н218У	н217У	18.56	-	-
н217У	н220У	17.68	-	-
н220У	н221У	45.49	-	-
н221У	н219У	18.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:55:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{822}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	222
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 54:22:014003:55:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:56:

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			
н221У	-	-	403462.73	4171862.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н220У	-	-	403444.51	4171903.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н222У	-	-	403431.46	4171896.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н223У	-	-	403429.02	4171894.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н224У	-	-	403438.06	4171874.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н225У	-	-	403447.15	4171856.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н221У	-	-	403462.73	4171862.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:56:

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
н221У	н220У	45.49	-	-
н220У	н222У	15.27	-	-
н222У	н223У	3.08	-	-
н223У	н224У	21.73	-	-
н224У	н225У	20.29	-	-
н225У	н221У	16.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:56:

№ 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	772 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{772}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
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	54:22:014002:155
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 54:22:014003:56:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:57:

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			
н225У	-	-	403447.15	4171856.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н224У	-	-	403438.06	4171874.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н223У	-	-	403429.02	4171894.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н226У	-	-	403417.02	4171888.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н227У	-	-	403411.43	4171885.44	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н228У	-	-	403410.38	4171887.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н229У	-	-	403406.61	4171886.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н230У	-	-	403410.86	4171875.95	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н231У	-	-	403414.39	4171861.33	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н232У	-	-	403419.32	4171863.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н233У	-	-	403427.34	4171847.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н225У	-	-	403447.15	4171856.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:57:

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
н225У	н224У	20.29	-	-
н224У	н223У	21.73	-	-
н223У	н226У	13.22	-	-
н226У	н227У	6.43	-	-
н227У	н228У	2.53	-	-
н228У	н229У	3.98	-	-
н229У	н230У	11.34	-	-
н230У	н231У	15.04	-	-
н231У	н232У	5.30	-	-
н232У	н233У	18.11	-	-
н233У	н225У	21.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:57:

№ 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	998 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{998}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
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 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	54:22:014002:155
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 54:22:014003:57:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:58:

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			
н234У	-	-	403794.74	4172148.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н235У	-	-	403775.41	4172170.36	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н236У	-	-	403756.32	4172148.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н237У	-	-	403739.94	4172132.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н238У	-	-	403757.42	4172113.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н239У	-	-	403768.08	4172123.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н240У	-	-	403789.73	4172143.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н234У	-	-	403794.74	4172148.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:58:

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
н234У	н235У	29.41	-	-
н235У	н236У	28.99	-	-
н236У	н237У	22.87	-	-
н237У	н238У	25.84	-	-
н238У	н239У	14.27	-	-
н239У	н240У	29.61	-	-
н240У	н234У	7.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:

58:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
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 54:22:014003:58:

1

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:59:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н241У	-	-	403779.92	4172175.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н242У	-	-	403761.78	4172193.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н243У	-	-	403723.14	4172151.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н237У	-	-	403739.94	4172132.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н236У	-	-	403756.32	4172148.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н235У	-	-	403775.41	4172170.36	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н241У	-	-	403779.92	4172175.54	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 54:22:014003:59:

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
н241У	н242У	25.39	-	-
н242У	н243У	56.57	-	-
н243У	н237У	25.66	-	-
н237У	н236У	22.87	-	-
н236У	н235У	28.99	-	-
н235У	н241У	6.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:59:

№ 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	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 P 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	54:22:014003:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:014003:59:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:60:

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			
н242У	-	-	403761.78	4172193.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н244У	-	-	403736.06	4172219.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н245У	-	-	403733.02	4172215.50	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н246У	-	-	403725.26	4172205.91	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н247У	-	-	403698.42	4172177.69	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н243У	-	-	403723.14	4172151.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н242У	-	-	403761.78	4172193.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:60:

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
н242У	н244У	36.43	-	-
н244У	н245У	4.71	-	-
н245У	н246У	12.34	-	-
н246У	н247У	38.95	-	-
н247У	н243У	35.67	-	-
н243У	н242У	56.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:60:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2002}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
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 54:22:014003:60:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:61:

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			
н248У	-	-	403736.16	4172225.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н249У	-	-	403739.42	4172230.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н250У	-	-	403739.56	4172232.78	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н251У	-	-	403736.08	4172242.43	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н252У	-	-	403735.36	4172241.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н253У	-	-	403716.63	4172222.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н254У	-	-	403684.59	4172193.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н247У	-	-	403698.42	4172177.69	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н246У	-	-	403725.26	4172205.91	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н245У	-	-	403733.02	4172215.50	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н248У	-	-	403736.16	4172225.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:61:

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
н248У	н249У	6.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:61:

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
н249У	н250У	2.40	-	-
н250У	н251У	10.26	-	-
н251У	н252У	0.87	-	-
н252У	н253У	27.02	-	-
н253У	н254У	43.02	-	-
н254У	н247У	21.19	-	-
н247У	н246У	38.95	-	-
н246У	н245У	12.34	-	-
н245У	н248У	10.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:61:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
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	54:22:014003:201
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 54:22:014003:61:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:62:

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			
н252У	-	-	403735.36	4172241.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н255У	-	-	403735.13	4172242.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н256У	-	-	403734.46	4172244.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н257У	-	-	403729.60	4172249.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н258У	-	-	403722.22	4172259.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н259У	-	-	403719.84	4172260.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н17У	-	-	403715.80	4172257.35	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н21У	-	-	403664.96	4172217.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н254У	-	-	403684.59	4172193.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н253У	-	-	403716.63	4172222.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н252У	-	-	403735.36	4172241.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:014003:62:

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
н252У	н255У	0.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:62:

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
н255У	н256У	1.77	-	-
н256У	н257У	7.35	-	-
н257У	н258У	11.78	-	-
н258У	н259У	3.03	-	-
н259У	н17У	5.36	-	-
н17У	н21У	64.74	-	-
н21У	н254У	30.64	-	-
н254У	н253У	43.02	-	-
н253У	н252У	27.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:62:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1976 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1976}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	124
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	54:22:014003:384
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 54:22:014003:62:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:64:

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			
н260У	-	-	403761.29	4172475.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н261У	-	-	403744.68	4172491.45	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н262У	-	-	403727.61	4172475.37	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н263У	-	-	403712.65	4172457.90	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н264У	-	-	403707.60	4172452.36	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н265У	-	-	403726.34	4172433.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н266У	-	-	403730.82	4172436.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н267У	-	-	403730.16	4172437.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н268У	-	-	403743.10	4172449.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н269У	-	-	403744.94	4172455.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н270У	-	-	403752.78	4172466.83	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н260У	-	-	403761.29	4172475.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:64:

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
н260У	н261У	23.38	-	-
н261У	н262У	23.45	-	-
н262У	н263У	23.00	-	-
н263У	н264У	7.50	-	-
н264У	н265У	26.38	-	-
н265У	н266У	5.11	-	-
н266У	н267У	1.33	-	-
н267У	н268У	17.80	-	-
н268У	н269У	5.89	-	-
н269У	н270У	13.99	-	-
н270У	н260У	11.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:64:

№ 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 \pm 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 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	54:22:014003:203
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 54:22:014003:64:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:65:

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			
н271У	-	-	403781.30	4172454.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н272У	-	-	403775.38	4172460.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н260У	-	-	403761.29	4172475.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н270У	-	-	403752.78	4172466.83	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н269У	-	-	403744.94	4172455.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н268У	-	-	403743.10	4172449.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н267У	-	-	403730.16	4172437.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н266У	-	-	403730.82	4172436.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н265У	-	-	403726.34	4172433.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н273У	-	-	403721.52	4172428.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н274У	-	-	403704.37	4172412.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н275У	-	-	403724.08	4172397.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н276У	-	-	403736.90	4172409.51	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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			
н277У	-	-	403739.29	4172411.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н278У	-	-	403744.09	4172416.95	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н271У	-	-	403781.30	4172454.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н279У	-	-	403734.79	4172422.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н280У	-	-	403734.79	4172424.33	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н281У	-	-	403736.99	4172424.33	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н282У	-	-	403736.99	4172422.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н279У	-	-	403734.79	4172422.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:014003:65:

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
н271У	н272У	7.98	-	-
н272У	н260У	20.38	-	-
н260У	н270У	11.80	-	-
н270У	н269У	13.99	-	-
н269У	н268У	5.89	-	-
н268У	н267У	17.80	-	-
н267У	н266У	1.33	-	-
н266У	н265У	5.11	-	-
н265У	н273У	6.86	-	-
н273У	н274У	24.08	-	-
н274У	н275У	24.66	-	-
н275У	н276У	17.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:65:

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
н276У	н277У	3.32	-	-
н277У	н278У	7.03	-	-
н278У	н271У	53.16	-	-
н279У	н280У	2.20	-	-
н280У	н281У	2.20	-	-
н281У	н282У	2.20	-	-
н282У	н279У	2.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:65:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2100}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P 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	54:22:014003:203
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 54:22:014003:65:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:66:

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			
н283У	-	-	403800.20	4172433.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н284У	-	-	403794.70	4172440.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н285У	-	-	403795.62	4172441.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н271У	-	-	403781.30	4172454.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н278У	-	-	403744.09	4172416.95	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н277У	-	-	403739.29	4172411.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н276У	-	-	403736.90	4172409.51	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н286У	-	-	403755.23	4172391.29	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н287У	-	-	403757.28	4172393.50	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н283У	-	-	403800.20	4172433.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н288У	-	-	403747.25	4172412.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н289У	-	-	403747.25	4172414.33	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н290У	-	-	403749.45	4172414.33	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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			
н291У	-	-	403749.45	4172412.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н288У	-	-	403747.25	4172412.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:66:**

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
н283У	н284У	8.23	-	-
н284У	н285У	1.40	-	-
н285У	н271У	19.90	-	-
н271У	н278У	53.16	-	-
н278У	н277У	7.03	-	-
н277У	н276У	3.32	-	-
н276У	н286У	25.84	-	-
н286У	н287У	3.01	-	-
н287У	н283У	58.96	-	-
н288У	н289У	2.20	-	-
н289У	н290У	2.20	-	-
н290У	н291У	2.20	-	-
н291У	н288У	2.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:66:**

№ 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 \pm 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1700} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:66:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
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	54:22:014003:360
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 54:22:014003:66:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:67:

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			
н292У	-	-	403814.65	4172419.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н283У	-	-	403800.20	4172433.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н287У	-	-	403757.28	4172393.50	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н286У	-	-	403755.23	4172391.29	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н293У	-	-	403769.05	4172375.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н294У	-	-	403778.08	4172384.29	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н292У	-	-	403814.65	4172419.86	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 54:22:014003:67:

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
н292У	н283У	20.16	-	-
н283У	н287У	58.96	-	-
н287У	н286У	3.01	-	-
н286У	н293У	21.20	-	-
н293У	н294У	12.80	-	-
н294У	н292У	51.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:67:

№ 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	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1300}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P 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	54:22:014003:360
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 54:22:014003:67:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:68:

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			
н295У	-	-	403828.14	4172406.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н292У	-	-	403814.65	4172419.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н294У	-	-	403778.08	4172384.29	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н293У	-	-	403769.05	4172375.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н286У	-	-	403755.23	4172391.29	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н296У	-	-	403740.78	4172404.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н297У	-	-	403729.04	4172392.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н298У	-	-	403768.69	4172356.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н299У	-	-	403776.08	4172361.93	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н300У	-	-	403785.32	4172364.79	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н301У	-	-	403789.56	4172367.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н302У	-	-	403798.06	4172375.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н303У	-	-	403816.10	4172395.09	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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			
н304У	-	-	403819.51	4172397.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н295У	-	-	403828.14	4172406.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:68:**

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
н295У	н292У	18.87	-	-
н292У	н294У	51.02	-	-
н294У	н293У	12.80	-	-
н293У	н286У	21.20	-	-
н286У	н296У	19.71	-	-
н296У	н297У	16.90	-	-
н297У	н298У	53.71	-	-
н298У	н299У	9.28	-	-
н299У	н300У	9.67	-	-
н300У	н301У	4.81	-	-
н301У	н302У	12.06	-	-
н302У	н303У	26.54	-	-
н303У	н304У	3.92	-	-
н304У	н295У	12.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:68:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:68:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2100}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
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 54:22:014003:68:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:69:

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			
н305У	-	-	403841.22	4172394.29	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н306У	-	-	403842.28	4172395.43	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н307У	-	-	403838.07	4172399.31	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н308У	-	-	403837.06	4172398.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н295У	-	-	403828.14	4172406.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н304У	-	-	403819.51	4172397.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н303У	-	-	403816.10	4172395.09	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н302У	-	-	403798.06	4172375.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н301У	-	-	403789.56	4172367.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н300У	-	-	403785.32	4172364.79	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н299У	-	-	403776.08	4172361.93	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н298У	-	-	403768.69	4172356.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н309У	-	-	403784.66	4172338.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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			
н310У	-	-	403795.75	4172349.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н311У	-	-	403800.20	4172354.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н312У	-	-	403807.30	4172350.57	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н313У	-	-	403817.15	4172360.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н314У	-	-	403826.59	4172371.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н315У	-	-	403821.88	4172376.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н305У	-	-	403841.22	4172394.29	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 54:22:014003:69:**

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
н305У	н306У	1.56	-	-
н306У	н307У	5.73	-	-
н307У	н308У	1.49	-	-
н308У	н295У	12.28	-	-
н295У	н304У	12.94	-	-
н304У	н303У	3.92	-	-
н303У	н302У	26.54	-	-
н302У	н301У	12.06	-	-
н301У	н300У	4.81	-	-
н300У	н299У	9.67	-	-
н299У	н298У	9.28	-	-
н298У	н309У	24.11	-	-
н309У	н310У	15.89	-	-
н310У	н311У	6.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:69:

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
н311У	н312У	8.35	-	-
н312У	н313У	13.82	-	-
н313У	н314У	14.29	-	-
н314У	н315У	6.97	-	-
н315У	н305У	26.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:69:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1660}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	740
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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:69:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:014003:69:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:70:

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			
н316У	-	-	403856.62	4172378.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н305У	-	-	403841.22	4172394.29	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н315У	-	-	403821.88	4172376.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н314У	-	-	403826.59	4172371.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н313У	-	-	403817.15	4172360.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н317У	-	-	403819.31	4172358.09	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н318У	-	-	403823.84	4172353.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н319У	-	-	403809.49	4172339.39	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н320У	-	-	403814.61	4172335.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н321У	-	-	403823.64	4172343.44	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н322У	-	-	403829.72	4172348.68	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н316У	-	-	403856.62	4172378.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:70:

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
н316У	н305У	21.87	-	-
н305У	н315У	26.52	-	-
н315У	н314У	6.97	-	-
н314У	н313У	14.29	-	-
н313У	н317У	3.07	-	-
н317У	н318У	6.43	-	-
н318У	н319У	20.14	-	-
н319У	н320У	6.63	-	-
н320У	н321У	12.24	-	-
н321У	н322У	8.03	-	-
н322У	н316У	40.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:70:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
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	54:22:014003:206
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 54:22:014003:70:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:71:

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			
н323У	-	-	403867.28	4172368.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н316У	-	-	403856.62	4172378.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н322У	-	-	403829.72	4172348.68	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н324У	-	-	403837.08	4172340.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н325У	-	-	403838.39	4172341.36	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н326У	-	-	403843.16	4172346.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н327У	-	-	403848.41	4172341.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н328У	-	-	403857.04	4172350.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н329У	-	-	403870.14	4172365.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н323У	-	-	403867.28	4172368.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:71:

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	
н323У	н316У	14.55	-	-	
н316У	н322У	40.35	-	-	
н322У	н324У	10.83	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:71:

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
н324У	н325У	1.45	-	-
н325У	н326У	7.06	-	-
н326У	н327У	7.26	-	-
н327У	н328У	12.36	-	-
н328У	н329У	20.17	-	-
н329У	н323У	4.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:71:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{712}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	112
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	54:22:014003:206
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 54:22:014003:71:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:72:

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			
н330У	-	-	403883.87	4172353.23	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н329У	-	-	403870.14	4172365.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н328У	-	-	403857.04	4172350.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н327У	-	-	403848.41	4172341.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н331У	-	-	403841.40	4172335.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н332У	-	-	403854.71	4172323.65	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н330У	-	-	403883.87	4172353.23	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:72:

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
н330У	н329У	18.57	-	-
н329У	н328У	20.17	-	-
н328У	н327У	12.36	-	-
н327У	н331У	9.51	-	-
н331У	н332У	17.57	-	-
н332У	н330У	41.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:72:

№ 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	731 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{731}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	54:22:014003:208
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 54:22:014003:72:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:73:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н333У	-	-	403896.93	4172340.68	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н330У	-	-	403883.87	4172353.23	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н332У	-	-	403854.71	4172323.65	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н334У	-	-	403864.82	4172313.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н335У	-	-	403875.15	4172320.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н333У	-	-	403896.93	4172340.68	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:73:

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
н333У	н330У	18.11	-	-
н330У	н332У	41.54	-	-
н332У	н334У	14.66	-	-
н334У	н335У	12.68	-	-
н335У	н333У	29.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:73:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:73:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
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	54:22:014003:208
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 54:22:014003:73:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:74:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н336У	-	-	403909.11	4172328.78	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н333У	-	-	403896.93	4172340.68	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н335У	-	-	403875.15	4172320.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н334У	-	-	403864.82	4172313.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н337У	-	-	403879.10	4172298.81	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н336У	-	-	403909.11	4172328.78	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:74:

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
н336У	н333У	17.03	-	-
н333У	н335У	29.76	-	-
н335У	н334У	12.68	-	-
н334У	н337У	20.16	-	-
н337У	н336У	42.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:74:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:74:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{762}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
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 54:22:014003:74:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:75:

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			
н338У	-	-	403922.32	4172316.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н336У	-	-	403909.11	4172328.78	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н337У	-	-	403879.10	4172298.81	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н339У	-	-	403876.57	4172298.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н340У	-	-	403871.54	4172293.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н341У	-	-	403856.00	4172277.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н342У	-	-	403867.09	4172264.65	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н343У	-	-	403872.92	4172270.25	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н344У	-	-	403882.39	4172279.37	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н345У	-	-	403887.39	4172283.83	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н346У	-	-	403889.90	4172285.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н347У	-	-	403893.97	4172289.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н348У	-	-	403896.05	4172290.57	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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	-	-	403900.94	4172294.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н350У	-	-	403909.84	4172302.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н351У	-	-	403914.20	4172307.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н338У	-	-	403922.32	4172316.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:75:**

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
н338У	н336У	17.94	-	-
н336У	н337У	42.41	-	-
н337У	н339У	2.53	-	-
н339У	н340У	7.18	-	-
н340У	н341У	22.54	-	-
н341У	н342У	16.90	-	-
н342У	н343У	8.08	-	-
н343У	н344У	13.15	-	-
н344У	н345У	6.70	-	-
н345У	н346У	3.20	-	-
н346У	н347У	5.58	-	-
н347У	н348У	2.28	-	-
н348У	н349У	5.97	-	-
н349У	н350У	12.39	-	-
н350У	н351У	6.32	-	-
н351У	н338У	12.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:75:**

№ 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 54:22:014003:75:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1353}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	447
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	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:014003:75:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:78:

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			
н352У	-	-	403962.22	4172277.89	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н353У	-	-	403947.96	4172291.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н354У	-	-	403933.88	4172278.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н355У	-	-	403915.02	4172259.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н356У	-	-	403916.60	4172258.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н357У	-	-	403916.00	4172257.69	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н358У	-	-	403926.81	4172244.89	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н359У	-	-	403928.35	4172242.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н360У	-	-	403940.46	4172255.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н361У	-	-	403940.76	4172256.97	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н362У	-	-	403945.01	4172261.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н363У	-	-	403952.22	4172268.65	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н352У	-	-	403962.22	4172277.89	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:78:**

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
н352У	н353У	19.81	-	-
н353У	н354У	19.04	-	-
н354У	н355У	26.70	-	-
н355У	н356У	2.37	-	-
н356У	н357У	0.76	-	-
н357У	н358У	16.75	-	-
н358У	н359У	2.56	-	-
н359У	н360У	17.43	-	-
н360У	н361У	1.62	-	-
н361У	н362У	6.54	-	-
н362У	н363У	9.85	-	-
н363У	н352У	13.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:78:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{969}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1431
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	54:22:014003:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:78:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:014003:78:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:79:

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			
н364У	-	-	403970.58	4172266.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н365У	-	-	403970.68	4172268.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н352У	-	-	403962.22	4172277.89	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н363У	-	-	403952.22	4172268.65	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н362У	-	-	403945.01	4172261.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н361У	-	-	403940.76	4172256.97	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н360У	-	-	403940.46	4172255.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н359У	-	-	403928.35	4172242.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н366У	-	-	403938.18	4172228.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н364У	-	-	403970.58	4172266.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:79:

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
н364У	н365У	1.18	-	-
н365У	н352У	12.98	-	-
н352У	н363У	13.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:79:

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
н363У	н362У	9.85	-	-
н362У	н361У	6.54	-	-
н361У	н360У	1.62	-	-
н360У	н359У	17.43	-	-
н359У	н366У	17.08	-	-
н366У	н364У	49.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:79:

№ 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	775 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{775}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	75
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	54:22:014003:210
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 54:22:014003:79:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:80:

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			
н367У	-	-	403771.75	4172098.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н368У	-	-	403773.15	4172099.67	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н369У	-	-	403773.15	4172101.87	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н370У	-	-	403775.35	4172101.87	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н371У	-	-	403792.30	4172117.39	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н372У	-	-	403803.70	4172128.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н240У	-	-	403789.73	4172143.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н239У	-	-	403768.08	4172123.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н238У	-	-	403757.42	4172113.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н367У	-	-	403771.75	4172098.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:80:

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	
н367У	н368У	1.81	-	-	
н368У	н369У	2.20	-	-	
н369У	н370У	2.20	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:80:

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
н370У	н371У	22.98	-	-
н371У	н372У	16.16	-	-
н372У	н240У	20.06	-	-
н240У	н239У	29.61	-	-
н239У	н238У	14.27	-	-
н238У	н367У	20.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:80:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P 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 54:22:014003:80:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:81:

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			
н373У	-	-	403847.74	4172171.39	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н374У	-	-	403855.03	4172164.51	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н375У	-	-	403858.70	4172161.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н376У	-	-	403860.80	4172159.48	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н377У	-	-	403876.38	4172174.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н378У	-	-	403883.63	4172182.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н379У	-	-	403872.31	4172194.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н380У	-	-	403865.18	4172188.98	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н381У	-	-	403857.00	4172180.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н373У	-	-	403847.74	4172171.39	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:81:

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	
н373У	н374У	10.02	-	-	
н374У	н375У	5.05	-	-	
н375У	н376У	2.62	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:81:

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
н376У	н377У	21.52	-	-
н377У	н378У	10.95	-	-
н378У	н379У	16.29	-	-
н379У	н380У	8.86	-	-
н380У	н381У	11.57	-	-
н381У	н373У	13.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:81:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{590}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
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	54:22:014003:392
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 54:22:014003:81:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:82:

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			
н382У	-	-	403337.06	4172343.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н383У	-	-	403319.84	4172363.69	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н384У	-	-	403309.89	4172355.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н385У	-	-	403270.66	4172318.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н386У	-	-	403260.86	4172309.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н387У	-	-	403279.05	4172290.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н388У	-	-	403300.79	4172310.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н389У	-	-	403320.84	4172329.51	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н390У	-	-	403330.72	4172338.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н382У	-	-	403337.06	4172343.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:82:

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
н382У	н383У	26.43	-	-
н383У	н384У	13.13	-	-
н384У	н385У	53.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:82:

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
н385У	н386У	13.32	-	-
н386У	н387У	26.51	-	-
н387У	н388У	29.66	-	-
н388У	н389У	27.56	-	-
н389У	н390У	13.11	-	-
н390У	н382У	8.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:82:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2095 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2095}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	295
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	54:22:014003:196
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 54:22:014003:82:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:85:

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			
н383У	-	-	403319.84	4172363.69	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н391У	-	-	403302.29	4172382.81	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н392У	-	-	403285.36	4172368.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н393У	-	-	403256.90	4172339.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н394У	-	-	403247.36	4172330.44	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н395У	-	-	403243.85	4172326.33	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н396У	-	-	403258.43	4172307.83	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н386У	-	-	403260.86	4172309.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н385У	-	-	403270.66	4172318.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н384У	-	-	403309.89	4172355.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н383У	-	-	403319.84	4172363.69	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:85:

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
н383У	н391У	25.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:85:

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
н391У	н392У	22.30	-	-
н392У	н393У	40.31	-	-
н393У	н394У	13.33	-	-
н394У	н395У	5.40	-	-
н395У	н396У	23.55	-	-
н396У	н386У	3.07	-	-
н386У	н385У	13.32	-	-
н385У	н384У	53.52	-	-
н384У	н383У	13.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:85:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2088 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2088}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	288
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	54:22:014003:236
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 54:22:014003:85:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:86:

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			
н391У	-	-	403302.29	4172382.81	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н397У	-	-	403283.20	4172405.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н398У	-	-	403230.44	4172350.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н399У	-	-	403235.46	4172347.27	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н400У	-	-	403245.60	4172336.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н401У	-	-	403244.21	4172334.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н394У	-	-	403247.36	4172330.44	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н393У	-	-	403256.90	4172339.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н392У	-	-	403285.36	4172368.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н391У	-	-	403302.29	4172382.81	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н397У	29.45	-	-
н397У	н398У	76.00	-	-
н398У	н399У	5.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	14.91	-	-
н400У	н401У	2.57	-	-
н401У	н394У	4.89	-	-
н394У	н393У	13.33	-	-
н393У	н392У	40.31	-	-
н392У	н391У	22.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:86:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2031 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2031}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	54:22:014003:236
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 54:22:014003:86:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:89:

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			
н402У	-	-	403760.20	4172315.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н403У	-	-	403745.32	4172334.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н404У	-	-	403727.68	4172319.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н405У	-	-	403716.22	4172309.51	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н406У	-	-	403706.52	4172300.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н407У	-	-	403699.70	4172293.11	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н408У	-	-	403717.86	4172272.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н409У	-	-	403723.12	4172277.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н410У	-	-	403732.20	4172287.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н402У	-	-	403760.20	4172315.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:89:

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	
н402У	н403У	24.14	-	-	
н403У	н404У	22.92	-	-	
н404У	н405У	15.48	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:89:

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
н405У	н406У	13.51	-	-
н406У	н407У	9.77	-	-
н407У	н408У	27.54	-	-
н408У	н409У	7.35	-	-
н409У	н410У	13.72	-	-
н410У	н402У	39.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:89:

№ 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 \pm 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	54:22:014003:192
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 54:22:014003:89:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:90:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н411У	-	-	403769.64	4172305.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н402У	-	-	403760.20	4172315.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н410У	-	-	403732.20	4172287.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н409У	-	-	403723.12	4172277.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н408У	-	-	403717.86	4172272.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н412У	-	-	403716.21	4172270.79	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н413У	-	-	403724.74	4172261.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н414У	-	-	403742.98	4172277.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н411У	-	-	403769.64	4172305.62	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 54:22:014003:90:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6
н411У	н402У	13.70	-	-	-
н402У	н410У	39.41	-	-	-
н410У	н409У	13.72	-	-	-
н409У	н408У	7.35	-	-	-
н408У	н412У	2.31	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	12.78	-	-
н413У	н414У	24.55	-	-
н414У	н411У	38.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:90:

№ 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	880 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{880}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	80
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	54:22:014003:192
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 54:22:014003:90:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:91:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н415У	-	-	403771.34	4172325.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н309У	-	-	403784.66	4172338.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н298У	-	-	403768.69	4172356.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н297У	-	-	403729.04	4172392.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н416У	-	-	403716.88	4172378.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н415У	-	-	403771.34	4172325.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:91:

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
н415У	н309У	18.75	-	-
н309У	н298У	24.11	-	-
н298У	н297У	53.71	-	-
н297У	н416У	18.39	-	-
н416У	н415У	76.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:91:

№ 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 54:22:014003:91:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1499}=14$
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	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	54:22:014003:239
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 54:22:014003:91:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:92:

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			
н311У	-	-	403800.20	4172354.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н310У	-	-	403795.75	4172349.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н309У	-	-	403784.66	4172338.26	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н415У	-	-	403771.34	4172325.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н417У	-	-	403773.48	4172322.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н418У	-	-	403773.96	4172323.43	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н419У	-	-	403777.55	4172326.50	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н420У	-	-	403783.19	4172331.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н421У	-	-	403789.57	4172336.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н422У	-	-	403791.43	4172338.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н423У	-	-	403794.64	4172342.33	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н424У	-	-	403797.84	4172345.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н425У	-	-	403800.82	4172343.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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			
н312У	-	-	403807.30	4172350.57	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н311У	-	-	403800.20	4172354.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:92:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	6.94	-	-
н310У	н309У	15.89	-	-
н309У	н415У	18.75	-	-
н415У	н417У	3.03	-	-
н417У	н418У	0.70	-	-
н418У	н419У	4.72	-	-
н419У	н420У	7.43	-	-
н420У	н421У	8.48	-	-
н421У	н422У	2.49	-	-
н422У	н423У	4.94	-	-
н423У	н424У	4.38	-	-
н424У	н425У	3.67	-	-
н425У	н312У	9.83	-	-
н312У	н311У	8.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:92:**

№ 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	208 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:92:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{208}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8
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	54:22:014003:239
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 54:22:014003:92:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:94:

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			
н426У	-	-	403751.64	4172246.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н427У	-	-	403740.50	4172260.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н257У	-	-	403729.60	4172249.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н256У	-	-	403734.46	4172244.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н428У	-	-	403735.13	4172244.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н429У	-	-	403737.33	4172244.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н430У	-	-	403737.33	4172242.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н251У	-	-	403736.08	4172242.43	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н250У	-	-	403739.56	4172232.78	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н249У	-	-	403739.42	4172230.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н431У	-	-	403744.04	4172237.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н426У	-	-	403751.64	4172246.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:94:

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

1	2	3	4	5
н426У	н427У	17.36	-	-
н427У	н257У	14.93	-	-
н257У	н256У	7.35	-	-
н256У	н428У	0.87	-	-
н428У	н429У	2.20	-	-
н429У	н430У	2.20	-	-
н430У	н251У	1.27	-	-
н251У	н250У	10.26	-	-
н250У	н249У	2.40	-	-
н249У	н431У	8.84	-	-
н431У	н426У	11.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:94:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	283 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{283}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	17
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 54:22:014003:94:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:95:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н432У	-	-	403787.83	4172285.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н433У	-	-	403778.96	4172296.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н434У	-	-	403768.70	4172286.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н427У	-	-	403740.50	4172260.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н426У	-	-	403751.64	4172246.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н435У	-	-	403759.98	4172255.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н436У	-	-	403768.60	4172266.36	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н432У	-	-	403787.83	4172285.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	13.61	-	-
н433У	н434У	14.08	-	-
н434У	н427У	38.70	-	-
н427У	н426У	17.36	-	-
н426У	н435У	12.18	-	-
н435У	н436У	13.80	-	-
н436У	н432У	27.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:

95:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{801}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
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	54:22:014003:240
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 54:22:014003:95:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:96:

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			
н437У	-	-	403865.28	4172309.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н438У	-	-	403854.67	4172319.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н439У	-	-	403839.13	4172305.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н440У	-	-	403828.36	4172296.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н441У	-	-	403824.94	4172290.51	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н442У	-	-	403814.40	4172280.66	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н443У	-	-	403825.59	4172269.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н444У	-	-	403841.86	4172285.44	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н445У	-	-	403846.95	4172289.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н446У	-	-	403849.71	4172293.65	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н437У	-	-	403865.28	4172309.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:014003:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	15.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	21.20	-	-
н439У	н440У	13.88	-	-
н440У	н441У	7.12	-	-
н441У	н442У	14.43	-	-
н442У	н443У	15.83	-	-
н443У	н444У	22.81	-	-
н444У	н445У	6.79	-	-
н445У	н446У	4.62	-	-
н446У	н437У	21.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:96:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
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	54:22:014003:242
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 54:22:014003:96:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:97:

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			
н447У	-	-	403797.36	4172275.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н432У	-	-	403787.83	4172285.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н436У	-	-	403768.60	4172266.36	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н435У	-	-	403759.98	4172255.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н426У	-	-	403751.64	4172246.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н431У	-	-	403744.04	4172237.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н249У	-	-	403739.42	4172230.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н248У	-	-	403736.16	4172225.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н448У	-	-	403743.48	4172218.17	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н449У	-	-	403747.30	4172223.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н450У	-	-	403750.26	4172228.17	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н451У	-	-	403753.06	4172231.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н452У	-	-	403769.22	4172246.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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			
н447У	-	-	403797.36	4172275.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:97:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н432У	14.14	-	-
н432У	н436У	27.37	-	-
н436У	н435У	13.80	-	-
н435У	н426У	12.18	-	-
н426У	н431У	11.61	-	-
н431У	н249У	8.84	-	-
н249У	н248У	6.19	-	-
н248У	н448У	10.09	-	-
н448У	н449У	6.62	-	-
н449У	н450У	5.46	-	-
н450У	н451У	4.58	-	-
н451У	н452У	22.08	-	-
н452У	н447У	40.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:97:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расходжения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:97:

№ п/п	Наименование характеристики 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	54:22:014003:243
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 54:22:014003:97:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:98:

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			
н453У	-	-	403806.57	4172265.25	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н447У	-	-	403797.36	4172275.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н452У	-	-	403769.22	4172246.84	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н451У	-	-	403753.06	4172231.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н450У	-	-	403750.26	4172228.17	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н449У	-	-	403747.30	4172223.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н454У	-	-	403757.50	4172212.80	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н455У	-	-	403767.10	4172223.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н456У	-	-	403778.82	4172235.89	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н457У	-	-	403777.99	4172236.89	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н458У	-	-	403786.83	4172245.35	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н459У	-	-	403785.40	4172246.83	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н453У	-	-	403806.57	4172265.25	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:98:**

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
н453У	н447У	13.71	-	-
н447У	н452У	40.09	-	-
н452У	н451У	22.08	-	-
н451У	н450У	4.58	-	-
н450У	н449У	5.46	-	-
н449У	н454У	14.84	-	-
н454У	н455У	14.72	-	-
н455У	н456У	16.72	-	-
н456У	н457У	1.30	-	-
н457У	н458У	12.24	-	-
н458У	н459У	2.06	-	-
н459У	н453У	28.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:98:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{997}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	3
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	54:22:014003:243
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 54:22:014003:98:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:99:

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			
н340У	-	-	403871.54	4172293.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н339У	-	-	403876.57	4172298.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н437У	-	-	403865.28	4172309.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н446У	-	-	403849.71	4172293.65	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н445У	-	-	403846.95	4172289.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н444У	-	-	403841.86	4172285.44	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н443У	-	-	403825.59	4172269.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н460У	-	-	403836.22	4172256.79	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н461У	-	-	403841.37	4172262.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н462У	-	-	403852.55	4172273.79	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н341У	-	-	403856.00	4172277.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н340У	-	-	403871.54	4172293.72	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:99:

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

1	2	3	4	5
н340У	н339У	7.18	-	-
н339У	н437У	15.25	-	-
н437У	н446У	21.93	-	-
н446У	н445У	4.62	-	-
н445У	н444У	6.79	-	-
н444У	н443У	22.81	-	-
н443У	н460У	16.54	-	-
н460У	н461У	7.44	-	-
н461У	н462У	16.13	-	-
н462У	н341У	4.99	-	-
н341У	н340У	22.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:99:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
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	54:22:014003:244
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 54:22:014003:99:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:101:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н463У	-	-	403858.84	4172262.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н341У	-	-	403856.00	4172277.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н462У	-	-	403852.55	4172273.79	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н461У	-	-	403841.37	4172262.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н464У	-	-	403849.85	4172253.13	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н463У	-	-	403858.84	4172262.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н341У	15.05	-	-
н341У	н462У	4.99	-	-
н462У	н461У	16.13	-	-
н461У	н464У	12.39	-	-
н464У	н463У	13.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:101:

№ 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 54:22:014003:101:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{210} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
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	54:22:014003:244
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 54:22:014003:101:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:103:

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			
н465У	-	-	403824.93	4172245.53	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н466У	-	-	403815.41	4172255.36	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н467У	-	-	403812.15	4172252.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н468У	-	-	403805.62	4172246.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н469У	-	-	403774.20	4172215.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н470У	-	-	403765.50	4172207.63	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н471У	-	-	403774.41	4172198.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н472У	-	-	403787.14	4172210.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н473У	-	-	403812.34	4172233.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н465У	-	-	403824.93	4172245.53	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:103:

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	
н465У	н466У	13.68	-	-	
н466У	н467У	4.46	-	-	
н467У	н468У	8.50	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:103:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	44.27	-	-
н469У	н470У	11.87	-	-
н470У	н471У	12.90	-	-
н471У	н472У	17.65	-	-
н472У	н473У	33.81	-	-
н473У	н465У	17.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:103:

№ 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	938 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{938}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
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	54:22:014003:245
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 54:22:014003:103:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:104:

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			
н474У	-	-	403872.34	4172258.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н475У	-	-	403877.50	4172264.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н476У	-	-	403885.24	4172272.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н344У	-	-	403882.39	4172279.37	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н343У	-	-	403872.92	4172270.25	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н342У	-	-	403867.09	4172264.65	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н477У	-	-	403847.27	4172245.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н478У	-	-	403857.83	4172233.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н479У	-	-	403863.79	4172238.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н480У	-	-	403866.85	4172241.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н481У	-	-	403877.02	4172249.60	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н482У	-	-	403875.96	4172254.08	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н474У	-	-	403872.34	4172258.75	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:104:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н475У	7.38	-	-
н475У	н476У	11.33	-	-
н476У	н344У	7.62	-	-
н344У	н343У	13.15	-	-
н343У	н342У	8.08	-	-
н342У	н477У	27.71	-	-
н477У	н478У	15.55	-	-
н478У	н479У	7.72	-	-
н479У	н480У	4.29	-	-
н480У	н481У	12.84	-	-
н481У	н482У	4.60	-	-
н482У	н474У	5.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:104:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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	54:22:014003:246
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 54:22:014003:104:		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:105:

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			
н483У	-	-	403908.07	4172251.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н484У	-	-	403896.19	4172263.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н485У	-	-	403892.93	4172268.97	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н486У	-	-	403886.54	4172262.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н487У	-	-	403890.32	4172256.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н488У	-	-	403882.06	4172251.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н489У	-	-	403887.40	4172245.78	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н490У	-	-	403879.72	4172238.65	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н491У	-	-	403871.51	4172230.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н479У	-	-	403863.79	4172238.76	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н478У	-	-	403857.83	4172233.86	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н492У	-	-	403871.58	4172219.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н493У	-	-	403899.59	4172244.97	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е 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			
н483У	-	-	403908.07	4172251.55	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:105:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н484У	17.00	-	-
н484У	н485У	6.19	-	-
н485У	н486У	9.16	-	-
н486У	н487У	6.70	-	-
н487У	н488У	9.88	-	-
н488У	н489У	7.80	-	-
н489У	н490У	10.48	-	-
н490У	н491У	11.28	-	-
н491У	н479У	11.00	-	-
н479У	н478У	7.72	-	-
н478У	н492У	19.91	-	-
н492У	н493У	37.89	-	-
н493У	н483У	10.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:105:**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{700}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:105:

№ п/п	Наименование характеристики 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	54:22:014003:246
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 54:22:014003:105:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:106:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н494У	-	-	403831.36	4172239.31	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н465У	-	-	403824.93	4172245.53	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н473У	-	-	403812.34	4172233.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н472У	-	-	403787.14	4172210.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н471У	-	-	403774.41	4172198.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н495У	-	-	403783.05	4172190.67	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н496У	-	-	403803.28	4172210.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н497У	-	-	403822.68	4172229.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н494У	-	-	403831.36	4172239.31	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:106:**

Обозначение части границ		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
н494У	н465У	8.95	-	-	-
н465У	н473У	17.72	-	-	-
н473У	н472У	33.81	-	-	-
н472У	н471У	17.65	-	-	-
н471У	н495У	11.53	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н496У	28.50	-	-
н496У	н497У	27.25	-	-
н497У	н494У	12.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:106:

№ 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	712 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{712}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	12
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 54:22:014003:106:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:107:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н498У	-	-	403835.74	4172234.43	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н494У	-	-	403831.36	4172239.31	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н497У	-	-	403822.68	4172229.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н496У	-	-	403803.28	4172210.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н495У	-	-	403783.05	4172190.67	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н499У	-	-	403795.06	4172181.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н498У	-	-	403835.74	4172234.43	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 54:22:014003:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н494У	6.56	-	-
н494У	н497У	12.82	-	-
н497У	н496У	27.25	-	-
н496У	н495У	28.50	-	-
н495У	н499У	15.17	-	-
н499У	н498У	66.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:107:

№ 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	716 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{716}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 54:22:014003:107:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:108:

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			
н500У	-	-	403845.64	4172223.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н498У	-	-	403835.74	4172234.43	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н499У	-	-	403795.06	4172181.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н501У	-	-	403802.58	4172175.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н500У	-	-	403845.64	4172223.20	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 54:22:014003:108:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н498У	14.97	-	-
н498У	н499У	66.83	-	-
н499У	н501У	9.61	-	-
н501У	н500У	64.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:108:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	799 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:108:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{799}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	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 54:22:014003:108:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:109:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н366У	-	-	403938.18	4172228.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н359У	-	-	403928.35	4172242.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н502У	-	-	403927.63	4172242.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н503У	-	-	403893.17	4172212.56	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н504У	-	-	403888.43	4172207.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н505У	-	-	403885.60	4172204.90	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н506У	-	-	403899.80	4172191.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н507У	-	-	403910.61	4172201.50	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н508У	-	-	403921.88	4172212.77	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н366У	-	-	403938.18	4172228.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:109:

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	
н366У	н359У	17.08	-	-	
н359У	н502У	0.86	-	-	
н502У	н503У	45.57	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:109:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	6.99	-	-
н504У	н505У	3.79	-	-
н505У	н506У	19.65	-	-
н506У	н507У	14.85	-	-
н507У	н508У	15.94	-	-
н508У	н366У	22.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:109:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1040}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	140
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	54:22:014003:248
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 54:22:014003:109:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:111:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н509У	-	-	403377.74	4171923.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н510У	-	-	403362.37	4171907.93	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н511У	-	-	403389.52	4171856.24	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н512У	-	-	403401.79	4171858.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н513У	-	-	403394.36	4171881.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н514У	-	-	403395.39	4171881.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н515У	-	-	403391.64	4171891.89	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н509У	-	-	403377.74	4171923.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 54:22:014003:111:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	21.76	-	-
н510У	н511У	58.39	-	-
н511У	н512У	12.45	-	-
н512У	н513У	24.04	-	-
н513У	н514У	1.12	-	-
н514У	н515У	10.93	-	-
н515У	н509У	34.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:

111:

№ 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	1101 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1101}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
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	54:22:014003:252
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 54:22:014003:111:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:112:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н516У	-	-	403390.92	4171931.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н509У	-	-	403377.74	4171923.34	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н515У	-	-	403391.64	4171891.89	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н514У	-	-	403395.39	4171881.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н513У	-	-	403394.36	4171881.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н512У	-	-	403401.79	4171858.32	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н231У	-	-	403414.39	4171861.33	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н230У	-	-	403410.86	4171875.95	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н229У	-	-	403406.61	4171886.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н228У	-	-	403410.38	4171887.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н517У	-	-	403405.42	4171898.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н516У	-	-	403390.92	4171931.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:112:

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

1	2	3	4	5
н516У	н509У	15.45	-	-
н509У	н515У	34.38	-	-
н515У	н514У	10.93	-	-
н514У	н513У	1.12	-	-
н513У	н512У	24.04	-	-
н512У	н231У	12.95	-	-
н231У	н230У	15.04	-	-
н230У	н229У	11.34	-	-
н229У	н228У	3.98	-	-
н228У	н517У	11.74	-	-
н517У	н516У	36.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:112:

№ 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	1056 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1056}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	156
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	54:22:014003:252
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 54:22:014003:112:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:113:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н518У	-	-	403408.92	4171941.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н519У	-	-	403394.91	4171933.92	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н516У	-	-	403390.92	4171931.40	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н517У	-	-	403405.42	4171898.38	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н228У	-	-	403410.38	4171887.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н227У	-	-	403411.43	4171885.44	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н226У	-	-	403417.02	4171888.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н222У	-	-	403431.46	4171896.04	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н520У	-	-	403420.27	4171918.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н518У	-	-	403408.92	4171941.10	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:113:

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	
н518У	н519У	15.74	-	-	
н519У	н516У	4.72	-	-	
н516У	н517У	36.06	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:113:

Обозначение части границ		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	н228У	11.74	-	-
н228У	н227У	2.53	-	-
н227У	н226У	6.43	-	-
н226У	н222У	16.23	-	-
н222У	н520У	24.70	-	-
н520У	н518У	25.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:113:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1086}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	186
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 54:22:014003:113:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:114:

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			
н521У	-	-	403441.05	4171955.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н522У	-	-	403426.16	4171949.18	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н220У	-	-	403444.51	4171903.96	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н216У	-	-	403462.49	4171913.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н521У	-	-	403441.05	4171955.94	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 54:22:014003:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	16.35	-	-
н522У	н220У	48.80	-	-
н220У	н216У	20.22	-	-
н216У	н521У	47.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:114:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	882 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:114:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{882}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	182
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	54:22:014003:253
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 54:22:014003:114:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:115:

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			
н213У	-	-	403477.11	4171921.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н523У	-	-	403456.99	4171964.01	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н521У	-	-	403441.05	4171955.94	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н216У	-	-	403462.49	4171913.22	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н213У	-	-	403477.11	4171921.70	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н523У	46.85	-	-
н523У	н521У	17.87	-	-
н521У	н216У	47.80	-	-
н216У	н213У	16.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:115:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	822 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:115:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{822}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	22
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	54:22:014003:253
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 54:22:014003:115:

1

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:134:

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			
7	403585.49	4172306.28	403585.49	4172306.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
8	403614.55	4172328.46	403613.74	4172326.74	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
9	403595.43	4172358.29	403595.12	4172357.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
10	403567.90	4172335.35	403567.00	4172336.63	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
7	403585.49	4172306.28	403585.49	4172306.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:134:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	34.88	-	-
8	9	36.06	-	-
9	10	35.09	-	-
10	7	35.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:134:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1247 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:134:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1247}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1247
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации скважины
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 54:22:014003:134:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:336:

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			
н644У	-	-	403616.46	4172280.11	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н645У	-	-	403619.23	4172297.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н646У	-	-	403613.31	4172311.97	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н647У	-	-	403599.30	4172303.53	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н648У	-	-	403597.40	4172302.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н649У	-	-	403560.41	4172281.58	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н650У	-	-	403515.40	4172250.85	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н651У	-	-	403515.60	4172250.54	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н652У	-	-	403536.44	4172217.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н653У	-	-	403550.32	4172226.63	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н654У	-	-	403552.52	4172226.63	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н655У	-	-	403572.24	4172240.63	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н656У	-	-	403597.91	4172258.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние 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			
н657У	-	-	403610.22	4172268.17	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			
н644У	-	-	403616.46	4172280.11	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепле- ние отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:014003:336:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н645У	17.31	-	-
н645У	н646У	15.91	-	-
н646У	н647У	16.36	-	-
н647У	н648У	2.21	-	-
н648У	н649У	42.45	-	-
н649У	н650У	54.50	-	-
н650У	н651У	0.37	-	-
н651У	н652У	39.39	-	-
н652У	н653У	16.83	-	-
н653У	н654У	2.20	-	-
н654У	н655У	24.18	-	-
н655У	н656У	31.50	-	-
н656У	н657У	15.42	-	-
н657У	н644У	13.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:22:014003:336:**

№ 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	4200 ± 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:336:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4200}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4200
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 54:22:014003:336:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:355:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н72У	-	-	403426.28	4172253.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н662У	-	-	403424.74	4172254.41	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н663У	-	-	403423.22	4172253.12	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н664У	-	-	403421.93	4172254.64	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н665У	-	-	403419.57	4172258.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н666У	-	-	403410.94	4172253.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н667У	-	-	403386.74	4172236.88	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н73У	-	-	403389.86	4172231.06	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н72У	-	-	403426.28	4172253.06	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 54:22:014003:355:**

Обозначение части границ		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
н72У	н662У	2.05	-	-	-
н662У	н663У	1.99	-	-	-
н663У	н664У	1.99	-	-	-
н664У	н665У	4.34	-	-	-
н665У	н666У	10.04	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:355:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	29.16	-	-
н667У	н73У	6.60	-	-
н73У	н72У	42.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:355:

№ 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	299 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{299}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 54:22:014003:355:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:396:

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 комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н433У	-	-	403778.96	4172296.16	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н411У	-	-	403769.64	4172305.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н414У	-	-	403742.98	4172277.71	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н413У	-	-	403724.74	4172261.28	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н258У	-	-	403722.22	4172259.00	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н257У	-	-	403729.60	4172249.82	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н427У	-	-	403740.50	4172260.02	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н434У	-	-	403768.70	4172286.52	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
н433У	-	-	403778.96	4172296.16	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 54:22:014003:396:**

Обозначение части границ		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
н433У	н411У	13.28	-	-	-
н411У	н414У	38.60	-	-	-
н414У	н413У	24.55	-	-	-
н413У	н258У	3.40	-	-	-
н258У	н257У	11.78	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:396:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н427У	14.93	-	-
н427У	н434У	38.70	-	-
н434У	н433У	14.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:396:

№ 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	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{800}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
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	54:22:014003:240
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 54:22:014003:396:

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 54:22:014003:138:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
11	403519.57	4171970.35	403515.28	4171970.14	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
12	403562.78	4171994.68	403540.96	4171985.46	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
13	403553.45	4172010.81	403544.46	4171979.62	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
14	403512.92	4171980.72	403558.72	4171987.30	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
н676У	-	-	403547.96	4172005.90	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
н677У	-	-	403507.48	4171981.99	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
11	403519.57	4171970.35	403515.28	4171970.14	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 54:22:014003:138:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	29.90	-	-
12	13	6.81	-	-
13	14	16.20	-	-
14	н676У	21.49	-	-
н676У	н677У	47.01	-	-
н677У	11	14.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:138:

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	772 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{772}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магазина продовольственных и промышленных товаров
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	54:22:014003:238
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 54:22:014003:138:

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 54:22:014003:182:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м				Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле- ния точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенны в результате выполнения кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
15	403396.34	4172284.39	403361.53	4172314.42	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
16	403376.31	4172270.11	403322.17	4172276.20	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
17	403351.67	4172252.54	403345.50	4172252.08	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
18	403373.45	4172226.79	403385.88	4172283.59	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
19	-	-	-	-	Фотограмме- трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени- е отсутствует			
15	403396.34	4172284.39	403361.53	4172314.42	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 54:22:014003:182:

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
15	16	54.86	-	-
16	17	33.56	-	-
17	18	51.22	-	-
18	15	39.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:014003:182:

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	1927 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1927}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1927
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома с хозяйственными строениями
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	54:22:014003:191
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 54:22:014003:182:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014002:151:

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 определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н1О	-	-	-	403513.90	4171899.3 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	403498.98	4171892.3 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	403502.06	4171885.8 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	403516.98	4171892.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	403513.90	4171899.3 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014002:151:

№ 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	54:22:014003:53; 54:22:014003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014002:151:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014002:155:

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 определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	403438.08	4171855.1 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	403452.38	4171861.8 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	403449.27	4171868.4 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	403434.98	4171861.7 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	403438.08	4171855.1 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014002:155:

№ 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	54:22:014003:57; 54:22:014003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014002:155:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014002:191:

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 определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н90	-	-	-	403538.06	4171910.5 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	403531.16	4171907.3 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	403534.29	4171900.6 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	403541.18	4171903.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	403538.06	4171910.5 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014002:191:

№ 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	54:22:014003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014002:191:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014002:306:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н13О	-	-	-	403584.06	4171935.6 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	403576.76	4171931.9 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	403580.28	4171924.9 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	403587.58	4171928.5 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	403584.06	4171935.6 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014002:306:

№ 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	54:22:014003
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 54:22:014002:306:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:187:

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 определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н524О	-	-	-	403208.76	4172049.6 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н525О	-	-	-	403244.04	4172070.5 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н526О	-	-	-	403237.55	4172081.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н527О	-	-	-	403202.26	4172060.6 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	403208.76	4172049.6 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:187:

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:187:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:189:

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 определе- ния 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
н528О	-	-	-	403624.02	4172003.2 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529О	-	-	-	403646.84	4172018.6 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530О	-	-	-	403639.82	4172029.0 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	403617.00	4172013.7 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528О	-	-	-	403624.02	4172003.2 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:189:

№ 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	54:22:014003:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:189:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:190:

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 определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н532О	-	-	-	403563.85	4171972.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533О	-	-	-	403555.86	4171967.5 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534О	-	-	-	403562.96	4171956.0 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н535О	-	-	-	403570.95	4171960.9 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	403563.85	4171972.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:190:

№ 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	54:22:014003:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:190:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:191:

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 определе- ния 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
н5360	-	-	-	403361.93	4172302.1 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5370	-	-	-	403352.36	4172293.8 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5380	-	-	-	403360.66	4172284.2 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5390	-	-	-	403370.22	4172292.5 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5360	-	-	-	403361.93	4172302.1 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:191:

№ 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	54:22:014003:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:191:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:192:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
h5400	-	-	-	403754.06	4172301.8 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h5410	-	-	-	403760.44	4172307.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h5420	-	-	-	403752.57	4172316.4 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h5430	-	-	-	403746.20	4172310.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h5400	-	-	-	403754.06	4172301.8 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:192:

№ 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	54:22:014003:90; 54:22:014003:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:192:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:194:

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 определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
h544O	-	-	-	403255.95	4172078.0 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h545O	-	-	-	403290.56	4172098.1 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h546O	-	-	-	403284.54	4172108.5 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h547O	-	-	-	403249.93	4172088.4 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h544O	-	-	-	403255.95	4172078.0 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:194:

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:194:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:196:

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 определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н548О	-	-	-	403326.84	4172343.2 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549О	-	-	-	403317.02	4172334.7 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550О	-	-	-	403325.41	4172325.0 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551О	-	-	-	403335.22	4172333.4 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н548О	-	-	-	403326.84	4172343.2 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:196:

№ 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	54:22:014003:82; 54:22:014003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:196:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:198:

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 определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н5520	-	-	-	403415.52	4172149.9 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5530	-	-	-	403438.18	4172164.5 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5540	-	-	-	403432.48	4172173.3 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5550	-	-	-	403409.84	4172158.7 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5520	-	-	-	403415.52	4172149.9 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:198:

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:198:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:200:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н5560	-	-	-	403742.45	4172146.2 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5570	-	-	-	403737.02	4172152.0 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5580	-	-	-	403731.80	4172147.0 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5590	-	-	-	403737.22	4172141.3 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5560	-	-	-	403742.45	4172146.2 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:200:

№ 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	54:22:014003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:200:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:201:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
н5600	-	-	-	403699.88	4172191.9 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5610	-	-	-	403694.58	4172197.9 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5620	-	-	-	403689.12	4172193.0 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5630	-	-	-	403694.42	4172187.0 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5600	-	-	-	403699.88	4172191.9 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:201:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:201:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:202:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н564О	-	-	-	403667.94	4172232.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н565О	-	-	-	403660.14	4172242.4 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н566О	-	-	-	403654.95	4172238.2 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н567О	-	-	-	403662.74	4172228.6 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н564О	-	-	-	403667.94	4172232.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:202:

№ 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	54:22:014003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:202:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:203:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н5680	-	-	-	403759.70	4172460.3 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5690	-	-	-	403765.11	4172465.4 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5700	-	-	-	403752.44	4172478.7 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5710	-	-	-	403747.02	4172473.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5680	-	-	-	403759.70	4172460.3 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:203:

№ 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	54:22:014003:65; 54:22:014003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:203:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:206:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
h572O	-	-	-	403854.36	4172364.1 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h573O	-	-	-	403859.53	4172369.5 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h574O	-	-	-	403847.80	4172380.7 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h575O	-	-	-	403842.63	4172375.2 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h572O	-	-	-	403854.36	4172364.1 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:206:

№ 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	54:22:014003:71; 54:22:014003:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:206:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:208:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
h576O	-	-	-	403880.96	4172339.0 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h577O	-	-	-	403886.04	4172344.2 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h578O	-	-	-	403874.70	4172355.2 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h579O	-	-	-	403869.62	4172349.9 9	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h576O	-	-	-	403880.96	4172339.0 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:208:

№ 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	54:22:014003:73; 54:22:014003:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:208:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:210:

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 определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н5800	-	-	-	403951.76	4172280.6 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5810	-	-	-	403946.42	4172275.3 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5820	-	-	-	403957.42	4172264.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5830	-	-	-	403962.77	4172269.4 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5800	-	-	-	403951.76	4172280.6 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:210:

№ 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	54:22:014003:79; 54:22:014003:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:210:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:233:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н584О	-	-	-	403525.00	4172033.1 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н585О	-	-	-	403515.86	4172028.0 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н586О	-	-	-	403526.14	4172009.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587О	-	-	-	403535.28	4172014.5 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584О	-	-	-	403525.00	4172033.1 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:233:

№ 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	54:22:014003
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 54:22:014003:233:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:236:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н5880	-	-	-	403291.49	4172382.0 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5890	-	-	-	403281.90	4172373.7 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5900	-	-	-	403290.32	4172364.0 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5910	-	-	-	403299.92	4172372.3 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5880	-	-	-	403291.49	4172382.0 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:236:

№ 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	54:22:014003:86; 54:22:014003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:236:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:238:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
h592O	-	-	-	403550.17	4171994.3 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h593O	-	-	-	403545.24	4171991.4 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h594O	-	-	-	403549.92	4171983.6 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h595O	-	-	-	403554.84	4171986.5 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h592O	-	-	-	403550.17	4171994.3 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:238:

№ 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	54:22:014003:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:238:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:239:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н596О	-	-	-	403780.62	4172321.7 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н597О	-	-	-	403786.17	4172326.4 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н598О	-	-	-	403776.19	4172338.2 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н599О	-	-	-	403770.64	4172333.5 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596О	-	-	-	403780.62	4172321.7 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:239:

№ 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	54:22:014003:93; 54:22:014003:92; 54:22:014003:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:239:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:240:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н6000	-	-	-	403772.90	4172282.2 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6010	-	-	-	403779.22	4172287.9 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6020	-	-	-	403771.32	4172296.6 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6030	-	-	-	403764.98	4172290.9 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6000	-	-	-	403772.90	4172282.2 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:240:

№ 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	54:22:014003:95; 54:22:014003:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:240:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:242:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н604О	-	-	-	403817.12	4172292.8 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605О	-	-	-	403811.49	4172287.5 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606О	-	-	-	403821.92	4172276.3 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н607О	-	-	-	403827.56	4172281.6 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604О	-	-	-	403817.12	4172292.8 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:242:

№ 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	54:22:014003:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:242:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:243:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н608О	-	-	-	403792.22	4172261.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	403798.12	4172267.3 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	403787.03	4172279.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	403781.14	4172273.6 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608О	-	-	-	403792.22	4172261.8 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:243:

№ 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	54:22:014003:98; 54:22:014003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:243:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:244:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н612О	-	-	-	403838.30	4172270.3 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н613О	-	-	-	403832.82	4172264.9 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н614О	-	-	-	403844.33	4172253.2 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н615О	-	-	-	403849.82	4172258.6 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н612О	-	-	-	403838.30	4172270.3 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:244:

№ 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	54:22:014003:99; 54:22:014003:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:244:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:245:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
h616O	-	-	-	403808.17	4172256.9 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h617O	-	-	-	403802.00	4172251.0 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h618O	-	-	-	403810.26	4172242.3 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h619O	-	-	-	403816.43	4172248.2 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h616O	-	-	-	403808.17	4172256.9 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:245:

№ 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	54:22:014003:103; 54:22:014003:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:245:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:246:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
h6200	-	-	-	403866.42	4172231.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h6210	-	-	-	403871.69	4172236.2 3	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h6220	-	-	-	403860.98	4172247.4 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h6230	-	-	-	403855.70	4172242.4 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h6200	-	-	-	403866.42	4172231.1 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:246:

№ 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	54:22:014003:105; 54:22:014003:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:246:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:248:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
h624O	-	-	-	403895.22	4172201.2 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h625O	-	-	-	403900.32	4172206.0 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h626O	-	-	-	403887.80	4172219.3 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h627O	-	-	-	403882.72	4172214.5 5	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h624O	-	-	-	403895.22	4172201.2 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:248:

№ 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	54:22:014003:618; 54:22:014003:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:248:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:252:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н628О	-	-	-	403389.81	4171915.8 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629О	-	-	-	403374.15	4171909.1 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630О	-	-	-	403377.22	4171902.0 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631О	-	-	-	403392.88	4171908.7 7	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628О	-	-	-	403389.81	4171915.8 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:252:

№ 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	54:22:014003:112; 54:22:014003:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:252:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:253:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н632О	-	-	-	403454.52	4171945.2 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н633О	-	-	-	403440.16	4171938.6 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634О	-	-	-	403443.22	4171931.9 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н635О	-	-	-	403457.58	4171938.5 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632О	-	-	-	403454.52	4171945.2 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:253:

№ 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	54:22:014003:115; 54:22:014003:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:253:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:254:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), 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
h636O	-	-	-	403475.80	4171946.6 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h637O	-	-	-	403490.57	4171953.7 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h638O	-	-	-	403487.35	4171960.4 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h639O	-	-	-	403472.58	4171953.2 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h636O	-	-	-	403475.80	4171946.6 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:254:

№ 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	54:22:014003:4; 54:22:014003:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:254:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:255:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н6400	-	-	-	403359.00	4171924.8 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6410	-	-	-	403348.78	4171938.7 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6420	-	-	-	403336.57	4171929.6 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6430	-	-	-	403346.80	4171915.8 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6400	-	-	-	403359.00	4171924.8 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:255:

№ 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	54:22:014003
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 54:22:014003:255:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:350:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н658О	-	-	-	403531.21	4172414.4 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н659О	-	-	-	403528.24	4172418.5 1	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660О	-	-	-	403524.22	4172415.5 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661О	-	-	-	403527.18	4172411.5 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н658О	-	-	-	403531.21	4172414.4 8	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:350:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	54:22:014003:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:350:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:361:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
н668О	-	-	-	403328.42	4171956.7 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669О	-	-	-	403324.68	4171961.9 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670О	-	-	-	403316.97	4171956.3 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671О	-	-	-	403320.70	4171951.1 6	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н668О	-	-	-	403328.42	4171956.7 0	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:361:

№ 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	54:22:014003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:361:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:392:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м			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
h672O	-	-	-	403879.48	4172182.7 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h673O	-	-	-	403873.45	4172188.7 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h674O	-	-	-	403868.16	4172183.4 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h675O	-	-	-	403874.20	4172177.4 2	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h672O	-	-	-	403879.48	4172182.7 4	-	Фотограм- метрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:392:

№ 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	54:22:014003:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:014003
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 54:22:014003:392:

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 54:22:014003:234:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	403597.31	4172040.38	-	403597.64	4172036.04	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	403608.05	4172047.13	-	403608.38	4172042.79	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	403592.42	4172072.02	-	403592.75	4172067.68	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	403581.68	4172065.28	-	403582.01	4172060.94	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	403597.31	4172040.38	-	403597.64	4172036.04	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:234:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:234:

1

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

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

с кадастровым номером 54:22:014003:341:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	403352.13	4172129.30	-	403363.16	4172115.66	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	403361.37	4172136.68	-	403373.00	4172122.23	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	403356.51	4172142.75	-	403368.68	4172128.69	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	403347.28	4172135.38	-	403358.85	4172122.14	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	403352.13	4172129.30	-	403363.16	4172115.66	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:341:

1.

-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:22:014003:341:

1

-

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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	н21У	н17У	Согласовано	54:22:014003:3		
			Согласовано	54:22:014003:62		
2	н26У	н27У	Согласовано	54:22:014003:4		
			Согласовано	54:22:014003:52		
3	н26У	—	Согласовано	54:22:014003:4		
			Согласовано	54:22:014003:53		
4	н37У	н38У	Согласовано	54:22:014003:11		
			Согласовано	54:22:014003:20		
5	н38У	н39У	Согласовано	54:22:014003:11		
			Согласовано	54:22:014003:20		
6	н39У	н40У	Согласовано	54:22:014003:11		
			Согласовано	54:22:014003:20		
7	н43У	—	Согласовано	54:22:014003:11		
			Согласовано	54:22:014003:21		
8	н48У	н49У	Согласовано	54:22:014003:17		
			Согласовано	54:22:014003:18		
9	н55У	н56У	Согласовано	54:22:014003:18		
			Согласовано	54:22:014003:19		
10	н58У	н59У	Согласовано	54:22:014003:19		
			Согласовано	54:22:014003:22		
11	н72У	н73У	Согласовано	54:22:014003:22		
			Согласовано	54:22:014003:355		
12	н79У	н80У	Согласовано	54:22:014003:23		
			Согласовано	54:22:014003:24		
13	н80У	1	Согласовано	54:22:014003:23		
			Согласовано	54:22:014003:24		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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	н96У	н97У	Согласовано	54:22:014003:25		
			Согласовано	54:22:014003:29		
15	н103У	н99У	Согласовано	54:22:014003:26		
			Согласовано	54:22:014003:33		
16	н107У	н108У	Согласовано	54:22:014003:27		
			Согласовано	54:22:014003:42		
17	н109У	н104У	Согласовано	54:22:014003:27		
			Согласовано	54:22:014003:45		
18	н111У	н112У	Согласовано	54:22:014003:28		
			Согласовано	54:22:014003:34		
19	н112У	н113У	Согласовано	54:22:014003:28		
			Согласовано	54:22:014003:34		
20	н113У	н114У	Согласовано	54:22:014003:28		
			Согласовано	54:22:014003:34		
21	н115У	н110У	Согласовано	54:22:014003:28		
			Согласовано	54:22:014003:29		
22	н117У	н118У	Согласовано	54:22:014003:30		
			Согласовано	54:22:014003:47		
23	н119У	н116У	Согласовано	54:22:014003:30		
			Согласовано	54:22:014003:48		
24	н136У	н137У	Согласовано	54:22:014003:35		
			Согласовано	54:22:014003:36		
25	н138У	н135У	Согласовано	54:22:014003:35		
			Согласовано	54:22:014003:40		
26	н140У	н141У	Согласовано	54:22:014003:36		
			Согласовано	54:22:014003:41		

Всего листов: 14

Лист 2

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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	н141У	н142У	Согласовано	54:22:014003:36		
			Согласовано	54:22:014003:41		
28	н143У	н144У	Согласовано	54:22:014003:37		
			Согласовано	54:22:014003:50		
29	н144У	—	Согласовано	54:22:014003:37		
			Согласовано	54:22:014003:46		
30	н148У	н149У	Согласовано	54:22:014003:37		
			Согласовано	54:22:014003:38		
31	н149У	н150У	Согласовано	54:22:014003:37		
			Согласовано	54:22:014003:38		
32	н150У	н151У	Согласовано	54:22:014003:37		
			Согласовано	54:22:014003:38		
33	н151У	н152У	Согласовано	54:22:014003:37		
			Согласовано	54:22:014003:38		
34	н154У	н143У	Согласовано	54:22:014003:37		
			Согласовано	54:22:014003:50		
35	н158У	н159У	Согласовано	54:22:014003:38		
			Согласовано	54:22:014003:43		
36	н159У	н160У	Согласовано	54:22:014003:38		
			Согласовано	54:22:014003:43		
37	н160У	н161У	Согласовано	54:22:014003:38		
			Согласовано	54:22:014003:43		
38	н166У	н167У	Согласовано	54:22:014003:39		
			Согласовано	54:22:014003:41		
39	н167У	н163У	Согласовано	54:22:014003:39		
			Согласовано	54:22:014003:41		

Всего листов: 14

Лист 3

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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	н170У	н168У	Согласовано	54:22:014003:40		
			Согласовано	54:22:014003:42		
41	н173У	н174У	Согласовано	54:22:014003:43		
			Согласовано	54:22:014003:49		
42	н174У	н175У	Согласовано	54:22:014003:43		
			Согласовано	54:22:014003:49		
43	н184У	н176У	Согласовано	54:22:014003:44		
			Согласовано	54:22:014003:47		
44	н186У	н185У	Согласовано	54:22:014003:45		
			Согласовано	54:22:014003:49		
45	н144У	н188У	Согласовано	54:22:014003:46		
			Согласовано	54:22:014003:50		
46	н188У	н189У	Согласовано	54:22:014003:46		
			Согласовано	54:22:014003:50		
47	н189У	н190У	Согласовано	54:22:014003:46		
			Согласовано	54:22:014003:50		
48	н26У	н205У	Согласовано	54:22:014003:52		
			Согласовано	54:22:014003:53		
49	н205У	н206У	Согласовано	54:22:014003:52		
			Согласовано	54:22:014003:53		
50	н206У	н207У	Согласовано	54:22:014003:52		
			Согласовано	54:22:014003:53		
51	н213У	н214У	Согласовано	54:22:014003:53		
			Согласовано	54:22:014003:54		
52	н213У	—	Согласовано	54:22:014003:53		
			Согласовано	54:22:014003:115		

Всего листов: 14

Лист 4

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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	н214У	н215У	Согласовано	54:22:014003:53		
			Согласовано	54:22:014003:54		
54	н213У	н216У	Согласовано	54:22:014003:54		
			Согласовано	54:22:014003:115		
55	н216У	—	Согласовано	54:22:014003:54		
			Согласовано	54:22:014003:114		
56	н217У	н218У	Согласовано	54:22:014003:54		
			Согласовано	54:22:014003:55		
57	н218У	н219У	Согласовано	54:22:014003:54		
			Согласовано	54:22:014003:55		
58	н220У	н221У	Согласовано	54:22:014003:55		
			Согласовано	54:22:014003:56		
59	н220У	—	Согласовано	54:22:014003:55		
			Согласовано	54:22:014003:114		
60	н220У	—	Согласовано	54:22:014003:56		
			Согласовано	54:22:014003:114		
61	н222У	—	Согласовано	54:22:014003:56		
			Согласовано	54:22:014003:113		
62	н223У	н224У	Согласовано	54:22:014003:56		
			Согласовано	54:22:014003:57		
63	н224У	н225У	Согласовано	54:22:014003:56		
			Согласовано	54:22:014003:57		
64	н226У	н227У	Согласовано	54:22:014003:57		
			Согласовано	54:22:014003:113		
65	н227У	н228У	Согласовано	54:22:014003:57		
			Согласовано	54:22:014003:113		

Всего листов: 14

Лист 5

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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: 14	Лист 6
№ 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	н228У	н229У	Согласовано	54:22:014003:57		
			Согласовано	54:22:014003:112		
67	н229У	н230У	Согласовано	54:22:014003:57		
			Согласовано	54:22:014003:112		
68	н230У	н231У	Согласовано	54:22:014003:57		
			Согласовано	54:22:014003:112		
69	н235У	н236У	Согласовано	54:22:014003:58		
			Согласовано	54:22:014003:59		
70	н236У	н237У	Согласовано	54:22:014003:58		
			Согласовано	54:22:014003:59		
71	н238У	н239У	Согласовано	54:22:014003:58		
			Согласовано	54:22:014003:80		
72	н239У	н240У	Согласовано	54:22:014003:58		
			Согласовано	54:22:014003:80		
73	н242У	н243У	Согласовано	54:22:014003:59		
			Согласовано	54:22:014003:60		
74	н245У	н246У	Согласовано	54:22:014003:60		
			Согласовано	54:22:014003:61		
75	н246У	н247У	Согласовано	54:22:014003:60		
			Согласовано	54:22:014003:61		
76	н248У	н249У	Согласовано	54:22:014003:61		
			Согласовано	54:22:014003:97		
77	н249У	н250У	Согласовано	54:22:014003:61		
			Согласовано	54:22:014003:94		
78	н250У	н251У	Согласовано	54:22:014003:61		
			Согласовано	54:22:014003:94		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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	н252У	н253У	Согласовано	54:22:014003:61		
			Согласовано	54:22:014003:62		
80	н253У	н254У	Согласовано	54:22:014003:61		
			Согласовано	54:22:014003:62		
81	н256У	н257У	Согласовано	54:22:014003:62		
			Согласовано	54:22:014003:94		
82	н257У	н258У	Согласовано	54:22:014003:62		
			Согласовано	54:22:014003:396		
83	н265У	н266У	Согласовано	54:22:014003:64		
			Согласовано	54:22:014003:65		
84	н266У	н267У	Согласовано	54:22:014003:64		
			Согласовано	54:22:014003:65		
85	н267У	н268У	Согласовано	54:22:014003:64		
			Согласовано	54:22:014003:65		
86	н268У	н269У	Согласовано	54:22:014003:64		
			Согласовано	54:22:014003:65		
87	н269У	н270У	Согласовано	54:22:014003:64		
			Согласовано	54:22:014003:65		
88	н270У	н260У	Согласовано	54:22:014003:64		
			Согласовано	54:22:014003:65		
89	н276У	н277У	Согласовано	54:22:014003:65		
			Согласовано	54:22:014003:66		
90	н277У	н278У	Согласовано	54:22:014003:65		
			Согласовано	54:22:014003:66		
91	н278У	н271У	Согласовано	54:22:014003:65		
			Согласовано	54:22:014003:66		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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	н286У	н287У	Согласовано	54:22:014003:66		
			Согласовано	54:22:014003:67		
93	н286У	—	Согласовано	54:22:014003:66		
			Согласовано	54:22:014003:68		
94	н287У	н283У	Согласовано	54:22:014003:66		
			Согласовано	54:22:014003:67		
95	н286У	н293У	Согласовано	54:22:014003:67		
			Согласовано	54:22:014003:68		
96	н293У	н294У	Согласовано	54:22:014003:67		
			Согласовано	54:22:014003:68		
97	н294У	н292У	Согласовано	54:22:014003:67		
			Согласовано	54:22:014003:68		
98	н297У	н298У	Согласовано	54:22:014003:68		
			Согласовано	54:22:014003:91		
99	н298У	н299У	Согласовано	54:22:014003:68		
			Согласовано	54:22:014003:69		
100	н299У	н300У	Согласовано	54:22:014003:68		
			Согласовано	54:22:014003:69		
101	н300У	н301У	Согласовано	54:22:014003:68		
			Согласовано	54:22:014003:69		
102	н301У	н302У	Согласовано	54:22:014003:68		
			Согласовано	54:22:014003:69		
103	н302У	н303У	Согласовано	54:22:014003:68		
			Согласовано	54:22:014003:69		
104	н303У	н304У	Согласовано	54:22:014003:68		
			Согласовано	54:22:014003:69		

Всего листов: 14

Лист 8

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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	н304У	н295У	Согласовано	54:22:014003:68		
			Согласовано	54:22:014003:69		
106	н298У	н309У	Согласовано	54:22:014003:69		
			Согласовано	54:22:014003:91		
107	н309У	н310У	Согласовано	54:22:014003:69		
			Согласовано	54:22:014003:92		
108	н310У	н311У	Согласовано	54:22:014003:69		
			Согласовано	54:22:014003:92		
109	н311У	н312У	Согласовано	54:22:014003:69		
			Согласовано	54:22:014003:92		
110	н313У	н314У	Согласовано	54:22:014003:69		
			Согласовано	54:22:014003:70		
111	н314У	н315У	Согласовано	54:22:014003:69		
			Согласовано	54:22:014003:70		
112	н315У	н305У	Согласовано	54:22:014003:69		
			Согласовано	54:22:014003:70		
113	н322У	н316У	Согласовано	54:22:014003:70		
			Согласовано	54:22:014003:71		
114	н327У	н328У	Согласовано	54:22:014003:71		
			Согласовано	54:22:014003:72		
115	н328У	н329У	Согласовано	54:22:014003:71		
			Согласовано	54:22:014003:72		
116	н332У	н330У	Согласовано	54:22:014003:72		
			Согласовано	54:22:014003:73		
117	н334У	н335У	Согласовано	54:22:014003:73		
			Согласовано	54:22:014003:74		

Всего листов: 14

Лист 9

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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
118	н335У	н333У	Согласовано	54:22:014003:73		
			Согласовано	54:22:014003:74		
119	н337У	н336У	Согласовано	54:22:014003:74		
			Согласовано	54:22:014003:75		
120	н339У	н340У	Согласовано	54:22:014003:75		
			Согласовано	54:22:014003:99		
121	н340У	н341У	Согласовано	54:22:014003:75		
			Согласовано	54:22:014003:99		
122	н341У	—	Согласовано	54:22:014003:75		
			Согласовано	54:22:014003:101		
123	н342У	н343У	Согласовано	54:22:014003:75		
			Согласовано	54:22:014003:104		
124	н343У	н344У	Согласовано	54:22:014003:75		
			Согласовано	54:22:014003:104		
125	н359У	н360У	Согласовано	54:22:014003:78		
			Согласовано	54:22:014003:79		
126	н359У	—	Согласовано	54:22:014003:78		
			Согласовано	54:22:014003:109		
127	н360У	н361У	Согласовано	54:22:014003:78		
			Согласовано	54:22:014003:79		
128	н361У	н362У	Согласовано	54:22:014003:78		
			Согласовано	54:22:014003:79		
129	н362У	н363У	Согласовано	54:22:014003:78		
			Согласовано	54:22:014003:79		
130	н363У	н352У	Согласовано	54:22:014003:78		
			Согласовано	54:22:014003:79		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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: 14	Лист 11
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
131	н359У	н366У	Согласовано	54:22:014003:79		
			Согласовано	54:22:014003:109		
132	н383У	н384У	Согласовано	54:22:014003:82		
			Согласовано	54:22:014003:85		
133	н384У	н385У	Согласовано	54:22:014003:82		
			Согласовано	54:22:014003:85		
134	н385У	н386У	Согласовано	54:22:014003:82		
			Согласовано	54:22:014003:85		
135	н391У	н392У	Согласовано	54:22:014003:85		
			Согласовано	54:22:014003:86		
136	н392У	н393У	Согласовано	54:22:014003:85		
			Согласовано	54:22:014003:86		
137	н393У	н394У	Согласовано	54:22:014003:85		
			Согласовано	54:22:014003:86		
138	н408У	н409У	Согласовано	54:22:014003:89		
			Согласовано	54:22:014003:90		
139	н409У	н410У	Согласовано	54:22:014003:89		
			Согласовано	54:22:014003:90		
140	н410У	н402У	Согласовано	54:22:014003:89		
			Согласовано	54:22:014003:90		
141	н413У	н414У	Согласовано	54:22:014003:90		
			Согласовано	54:22:014003:396		
142	н414У	н411У	Согласовано	54:22:014003:90		
			Согласовано	54:22:014003:396		
143	н415У	н309У	Согласовано	54:22:014003:91		
			Согласовано	54:22:014003:92		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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: 14	Лист 12
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	н426У	н427У	Согласовано	54:22:014003:94		
			Согласовано	54:22:014003:95		
145	н427У	н257У	Согласовано	54:22:014003:94		
			Согласовано	54:22:014003:396		
146	н249У	н431У	Согласовано	54:22:014003:94		
			Согласовано	54:22:014003:97		
147	н431У	н426У	Согласовано	54:22:014003:94		
			Согласовано	54:22:014003:97		
148	н433У	н434У	Согласовано	54:22:014003:95		
			Согласовано	54:22:014003:396		
149	н434У	н427У	Согласовано	54:22:014003:95		
			Согласовано	54:22:014003:396		
150	н426У	н435У	Согласовано	54:22:014003:95		
			Согласовано	54:22:014003:97		
151	н435У	н436У	Согласовано	54:22:014003:95		
			Согласовано	54:22:014003:97		
152	н436У	н432У	Согласовано	54:22:014003:95		
			Согласовано	54:22:014003:97		
153	н443У	н444У	Согласовано	54:22:014003:96		
			Согласовано	54:22:014003:99		
154	н444У	н445У	Согласовано	54:22:014003:96		
			Согласовано	54:22:014003:99		
155	н445У	н446У	Согласовано	54:22:014003:96		
			Согласовано	54:22:014003:99		
156	н446У	н437У	Согласовано	54:22:014003:96		
			Согласовано	54:22:014003:99		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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
157	н449У	н450У	Согласовано	54:22:014003:97		
			Согласовано	54:22:014003:98		
158	н450У	н451У	Согласовано	54:22:014003:97		
			Согласовано	54:22:014003:98		
159	н451У	н452У	Согласовано	54:22:014003:97		
			Согласовано	54:22:014003:98		
160	н452У	н447У	Согласовано	54:22:014003:97		
			Согласовано	54:22:014003:98		
161	н461У	н462У	Согласовано	54:22:014003:99		
			Согласовано	54:22:014003:101		
162	н462У	н341У	Согласовано	54:22:014003:99		
			Согласовано	54:22:014003:101		
163	н471У	н472У	Согласовано	54:22:014003:103		
			Согласовано	54:22:014003:106		
164	н472У	н473У	Согласовано	54:22:014003:103		
			Согласовано	54:22:014003:106		
165	н473У	н465У	Согласовано	54:22:014003:103		
			Согласовано	54:22:014003:106		
166	н478У	н479У	Согласовано	54:22:014003:104		
			Согласовано	54:22:014003:105		
167	н495У	н496У	Согласовано	54:22:014003:106		
			Согласовано	54:22:014003:107		
168	н496У	н497У	Согласовано	54:22:014003:106		
			Согласовано	54:22:014003:107		
169	н497У	н494У	Согласовано	54:22:014003:106		
			Согласовано	54:22:014003:107		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:22:014003

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
170	н499У	н498У	Согласовано	54:22:014003:107		
			Согласовано	54:22:014003:108		
171	н512У	н513У	Согласовано	54:22:014003:111		
			Согласовано	54:22:014003:112		
172	н513У	н514У	Согласовано	54:22:014003:111		
			Согласовано	54:22:014003:112		
173	н514У	н515У	Согласовано	54:22:014003:111		
			Согласовано	54:22:014003:112		
174	н515У	н509У	Согласовано	54:22:014003:111		
			Согласовано	54:22:014003:112		
175	н228У	н517У	Согласовано	54:22:014003:112		
			Согласовано	54:22:014003:113		
176	н517У	н516У	Согласовано	54:22:014003:112		
			Согласовано	54:22:014003:113		
177	н216У	н521У	Согласовано	54:22:014003:114		
			Согласовано	54:22:014003:115		

Председатель согласительной комиссии:

М.П. _____

подпись

Лопатина Елена Владимировна

фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "о государственной регистрации недвижимости"

1

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

10. - Обозначение ликвидируемой характерной точки

H1O

- Обозначение характерной точки, местоположение
 - Обозначение новой характерной точки

15Е - Кадастровый номер земли

•3

- #### - Уточняемый земельный участок

138 - Исправляемый земельный у

1582

- Кадастровый номер сооружения

- Кадастровый номер здания

1582

- Уточняемое здание

- Исправляемое здание
- Обозначение контура земельного участка

300 (

- Часть контура, образован