

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:11:011501

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, «31» января 2025, 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: «06» апреля 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, 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	ПРОЧИЕ	29 января 2025 г.	170-2171/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	21 марта 2019 г.	152	Правила землепользования и застройки Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области	-
3	Кадастровый план территории	14 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-8770245	Кадастровый план территории	-
4	Картографические материалы	28 октября 2024 г.	170-683/2024-В	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000, создан: 28.10.2024
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:11:011501 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 8-ми земельных участков, исправлено местоположение 4 -х земельных участков. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: GNSS приемники PrinCE i30 IMU TX и PrinCE i50. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся метод спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием программного обеспечения (LandStar 7), в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны только значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), что соответствует требованиям п.36 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке». В качестве исходных данных использовались сведения о пунктах ГГС, полученные из выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 29.01.2025 № 170-2171/2025-В. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 от 28.10.2024 № 170-683/2024-В. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области, утвержденными Приказом Министерства строительства Новосибирской области №152 от 21.03.2019 с посл. изм. установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне - Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах земель населенных пунктов (нЖин); Предельные размеры в данной зоне минимальный – 0,01 га, максимальный – 3,0 га Для земельных участков с</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный – 0,03га, максимальный – 0,3 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный – 0,1 га, максимальный – 2,5 га. В соответствии с п.21 ч.1 ст.26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 №218-ФЗ наличие воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в описании местоположения границ указанных территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:11:011501:10, 54:11:011501:37, 54:11:011501:74, 54:11:011501:154 было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанных земельных участков по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч.1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Также проведены работы по установлению местоположения 20 зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. Объект недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:88 снесен. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:11:011501:79, 54:11:011501:87 и земельные участки с кадастровыми номерами: 54:11:011501:24, 54:11:011501:25, 54:11:011501:61, 54:11:011501:64, 54:11:011501:76, 54:11:011501:123, 54:11:011501:111, 54:11:011501:136 расположены в кадастровом квартале 54:11:011505. Земельный участок с кадастровым номером 54:11:011501:112 и объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:11:011501:133, 54:11:011501:92, 54:11:011501:97, 54:11:011501: 146, расположен в кадастровом квартале 54:11:011502. Земельные участки с кадастровыми номерами: 54:11:011501:23, 54:11:011501:66, 54:11:011501:70 расположены в кадастровом квартале 54:11:011504. У земельных участков с кадастровыми номерами: 54:11:011501:60, 54:11:011501:63, 54:11:011501:105, 54:11:011501:106, 54:11:011501:113, 54:11:011501:137, 54:11:011501:138, 54:11:011501:145, 54:11:011501:148, 54:11:011501:150 отсутствует ориентир на местности, таким образом установить данные о границах не представляется возможным. Объект недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:95 является дублирующим 54:11:011501:133. Объект недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:128 не имеет связи с земельным участком, а также не имеет точного адреса, установить данные о границах не представляется возможным.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «01» ноября 2024		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Шагалово сигн.	МСК НСО, зона 3	472400.97	3344976.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Коченевский пир.	МСК НСО, зона 4	484211.66	3342417.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Новомихайловское пир.	МСК НСО, зона 3	507931.66	3330287.50	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3485721	С-ГКФ/08-08-2024/361482975

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:2:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	500464.54	3365205.59	500446.89	3365198.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
2	500479.40	3365223.05	500442.48	3365203.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
3	500475.68	3365227.40	500429.35	3365216.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
4	500458.76	3365243.69	500411.74	3365238.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
5	500418.13	3365280.73	500392.84	3365257.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
6	500411.89	3365274.01	500384.93	3365249.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
7	500409.81	3365276.19	500383.08	3365251.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
8	500403.21	3365269.94	500375.31	3365243.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
9	500404.95	3365267.85	500377.16	3365241.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
10	500394.45	3365258.90	500369.24	3365234.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Система координат МСК НСО, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	500411.74	3365238.88	500382.31	3365221.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
12	500419.42	3365225.04	500398.93	3365203.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
13	500451.54	3365191.04	500408.28	3365193.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
14	500459.33	3365199.44	500425.44	3365175.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н5У	-	-	500443.88	3365155.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н6У	-	-	500466.42	3365178.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
1	500464.54	3365205.59	500446.89	3365198.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н7У	-	-	500436.28	3365188.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н8У	-	-	500436.28	3365190.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н9У	-	-	500438.47	3365190.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н10У	-	-	500438.48	3365188.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Система координат МСК НСО, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	500436.28	3365188.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.27	-	-
2	3	18.66	-	-
3	4	28.52	-	-
4	5	26.50	-	-
5	6	11.05	-	-
6	7	2.62	-	-
7	8	10.92	-	-
8	9	2.68	-	-
9	10	10.99	-	-
10	11	18.54	-	-
11	12	24.34	-	-
12	13	13.70	-	-
13	14	25.15	-	-
14	н5У	26.87	-	-
н5У	н6У	31.95	-	-
н6У	1	28.39	-	-
н7У	н8У	2.20	-	-
н8У	н9У	2.19	-	-
н9У	н10У	2.20	-	-
н10У	н7У	2.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:2:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:2:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3519 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3519} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3350
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	169
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011501:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011501:2:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:14:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	499833.43	3364744.51	499833.43	3364744.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
16	499844.94	3364728.90	499844.94	3364728.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
17	499859.13	3364701.04	499859.13	3364701.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
18	499873.80	3364711.09	499861.11	3364696.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
19	499881.86	3364720.48	499876.00	3364706.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
20	499889.90	3364728.05	499886.93	3364716.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
21	499854.32	3364763.33	499894.67	3364724.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
20	-	-	499889.90	3364728.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
21	-	-	499854.32	3364763.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
15	499833.43	3364744.51	499833.43	3364744.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:14:

Обозначение части границ		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	19.39	-	-
16	17	31.27	-	-
17	18	4.83	-	-
18	19	18.08	-	-
19	20	14.25	-	-
20	21	11.10	-	-
21	20	6.26	-	-
20	21	50.11	-	-
21	15	28.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:14:

№ 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	1937 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1937} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	437
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011501:14:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:16:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	500393.29	3365159.19	500393.29	3365159.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
23	500362.38	3365191.06	500362.38	3365191.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
24	500361.39	3365190.92	500361.39	3365190.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
25	500343.66	3365208.55	500343.66	3365208.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
26	500342.72	3365209.24	500342.72	3365209.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
27	500322.07	3365190.91	500322.07	3365190.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н11У	-	-	500381.11	3365128.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
28	500381.11	3365128.02	-	-	-	-	-
29	500401.42	3365150.56	500387.65	3365121.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н12У	-	-	500409.13	3365143.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
29	-	-	500401.42	3365150.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Система координат МСК НСО, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	500393.29	3365159.19	500393.29	3365159.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н13У	-	-	500397.09	3365136.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н14У	-	-	500397.09	3365138.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н15У	-	-	500399.30	3365138.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н16У	-	-	500399.29	3365136.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н13У	-	-	500397.09	3365136.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	44.40	-	-
23	24	1.00	-	-
24	25	25.00	-	-
25	26	1.17	-	-
26	27	27.61	-	-
27	н11У	86.25	-	-
н11У	29	9.39	-	-
29	н12У	31.24	-	-
н12У	29	10.14	-	-
29	22	11.86	-	-
н13У	н14У	2.20	-	-
н14У	н15У	2.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:16:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	2.21	-	-
н16У	н13У	2.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:16:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2782 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2782} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2500	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²		282	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		54:11:011501:98	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011501:16:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:26:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	499980.44	3364764.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н18У	-	-	500001.60	3364781.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н19У	-	-	499977.36	3364814.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н20У	-	-	499948.65	3364846.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н21У	-	-	499922.38	3364823.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н22У	-	-	499931.39	3364814.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н23У	-	-	499935.72	3364810.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н24У	-	-	499943.76	3364802.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н25У	-	-	499952.76	3364792.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н17У	-	-	499980.44	3364764.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:26:

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
н17У	н18У	27.41	-	-
н18У	н19У	40.72	-	-
н19У	н20У	43.25	-	-
н20У	н21У	35.09	-	-
н21У	н22У	12.66	-	-
н22У	н23У	5.90	-	-
н23У	н24У	11.41	-	-
н24У	н25У	13.43	-	-
н25У	н17У	39.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:26:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2668 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2668} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011501:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011501:26:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:65:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	499894.67	3364724.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н26У	-	-	499898.36	3364726.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н27У	-	-	499917.01	3364756.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н28У	-	-	499926.70	3364765.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
53	-	-	499911.10	3364780.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
52	-	-	499892.34	3364795.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
21	-	-	499854.32	3364763.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
20	-	-	499889.90	3364728.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
21	-	-	499894.67	3364724.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:65:

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
21	н26У	4.23	-	-
н26У	н27У	35.64	-	-
н27У	н28У	13.06	-	-
н28У	53	21.64	-	-
53	52	24.23	-	-
52	21	49.82	-	-
21	20	50.11	-	-
20	21	6.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:65:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2601 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2601} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011501:89
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 54:11:011501:65:

1	-
---	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:68:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	500502.13	3365197.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н30У	-	-	500518.85	3365218.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н31У	-	-	500508.28	3365228.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н32У	-	-	500466.35	3365265.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н33У	-	-	500431.57	3365294.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н34У	-	-	500430.30	3365295.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н35У	-	-	500416.69	3365282.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
5	-	-	500418.13	3365280.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
4	-	-	500458.76	3365243.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н36У	-	-	500470.15	3365232.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Система координат МСК НСО, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	500479.40	3365223.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н29У	-	-	500502.13	3365197.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н37У	-	-	500470.54	3365233.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н38У	-	-	500470.55	3365236.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н39У	-	-	500472.74	3365236.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н40У	-	-	500472.75	3365233.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н37У	-	-	500470.54	3365233.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:68:

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
н29У	н30У	26.69	-	-
н30У	н31У	14.49	-	-
н31У	н32У	55.97	-	-
н32У	н33У	45.37	-	-
н33У	н34У	1.75	-	-
н34У	н35У	19.40	-	-
н35У	5	2.01	-	-
5	4	54.98	-	-
4	н36У	16.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:68:				
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
н36У	2	13.15	-	-
2	н29У	33.96	-	-
н37У	н38У	2.21	-	-
н38У	н39У	2.19	-	-
н39У	н40У	2.20	-	-
н40У	н37У	2.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:68:				
№ 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		2630 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2630} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2500	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		130	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011501:68:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:69:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	500074.80	3364797.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н42У	-	-	500040.52	3364832.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н43У	-	-	500023.60	3364856.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н44У	-	-	500019.03	3364860.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н45У	-	-	500010.47	3364870.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н46У	-	-	500009.95	3364871.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н47У	-	-	500006.81	3364874.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н48У	-	-	500002.29	3364879.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н49У	-	-	500000.57	3364880.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н50У	-	-	500000.19	3364880.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Система координат МСК НСО, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	499995.61	3364885.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н52У	-	-	499988.46	3364878.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н53У	-	-	499986.69	3364880.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н54У	-	-	499977.63	3364872.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н55У	-	-	499979.38	3364870.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н56У	-	-	499973.75	3364865.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н57У	-	-	499981.24	3364855.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н58У	-	-	499986.68	3364848.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н59У	-	-	499993.10	3364840.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н60У	-	-	500010.46	3364821.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н61У	-	-	500028.89	3364801.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	500052.15	3364777.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н41У	-	-	500074.80	3364797.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:69:

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
н41У	н42У	49.23	-	-
н42У	н43У	29.38	-	-
н43У	н44У	6.07	-	-
н44У	н45У	13.51	-	-
н45У	н46У	0.78	-	-
н46У	н47У	4.20	-	-
н47У	н48У	6.56	-	-
н48У	н49У	2.28	-	-
н49У	н50У	0.39	-	-
н50У	н51У	6.62	-	-
н51У	н52У	9.84	-	-
н52У	н53У	2.54	-	-
н53У	н54У	12.42	-	-
н54У	н55У	2.59	-	-
н55У	н56У	7.62	-	-
н56У	н57У	12.29	-	-
н57У	н58У	8.65	-	-
н58У	н59У	10.03	-	-
н59У	н60У	26.10	-	-
н60У	н61У	26.82	-	-
н61У	н62У	33.65	-	-
н62У	н41У	29.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:69:

--

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3682 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3682} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011501:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011501:69:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:46:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	500470.15	3365232.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
4	-	-	500458.76	3365243.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
5	-	-	500418.13	3365280.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
6	-	-	500411.89	3365274.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
7	-	-	500409.81	3365276.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
8	-	-	500403.21	3365269.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
9	-	-	500404.95	3365267.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
5	-	-	500392.84	3365257.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
11	-	-	500411.74	3365238.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
3	-	-	500429.35	3365216.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Система координат МСК НСО, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	500442.48	3365203.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н36У	-	-	500470.15	3365232.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:46:

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
н36У	4	16.04	-	-
4	5	54.98	-	-
5	6	9.17	-	-
6	7	3.01	-	-
7	8	9.09	-	-
8	9	2.72	-	-
9	5	15.96	-	-
5	11	26.50	-	-
11	3	28.52	-	-
3	2	18.66	-	-
2	н36У	40.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:46:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	2702 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2702} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:46:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	202
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:211
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 54:11:011502:46:

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 54:11:011501:10:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	500562.70	3365290.90	500525.71	3365313.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
31	500465.79	3365350.61	500483.21	3365339.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
32	500432.11	3365321.59	500482.14	3365340.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
33	500519.67	3365258.26	500447.19	3365307.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н153У	-	-	500491.18	3365274.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н154У	-	-	500537.45	3365246.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н155У	-	-	500565.40	3365289.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
30	500562.70	3365290.90	500525.71	3365313.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	49.92	-	-
31	32	1.23	-	-

32	33	48.25	-	-
33	н153У	54.62	-	-
н153У	н154У	54.44	-	-
н154У	н155У	51.36	-	-
н155У	30	46.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:10:

№ 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	5198 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5198} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5202
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011501:86
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 54:11:011501:10:

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 54:11:011501:37:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	500456.09	3365258.76	500466.35	3365265.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
35	500496.21	3365219.33	500508.28	3365228.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
36	500512.16	3365237.50	500523.06	3365245.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
37	500460.80	3365287.16	500491.18	3365274.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
38	500442.26	3365304.18	500447.19	3365307.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
39	500435.24	3365298.35	500442.69	3365303.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
40	500433.80	3365300.28	500438.75	3365306.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
41	500427.87	3365296.11	500431.64	3365300.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
42	500429.68	3365294.09	500434.32	3365297.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
43	500425.37	3365291.19	500431.57	3365294.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

34	500456.09	3365258.76	500466.35	3365265.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:37:

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
34	35	55.97	-	-
35	36	22.76	-	-
36	37	43.10	-	-
37	38	54.62	-	-
38	39	5.99	-	-
39	40	5.38	-	-
40	41	9.66	-	-
41	42	3.94	-	-
42	43	3.88	-	-
43	34	45.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2240 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2240} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2316
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011501:81

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011501:37:

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 54:11:011501:74:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	499938.44	3364753.66	499938.44	3364753.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
45	499953.10	3364769.38	499953.10	3364769.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
46	499917.98	3364806.06	499917.98	3364806.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
47	499911.83	3364812.74	499911.83	3364812.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
48	499911.05	3364812.20	499911.37	3364813.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
49	499909.77	3364813.73	499910.42	3364814.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
50	499903.98	3364808.92	499909.77	3364813.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
51	499905.26	3364807.38	499903.98	3364808.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
52	499892.34	3364795.52	499905.26	3364807.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
53	499911.10	3364780.18	499892.34	3364795.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

53	-	-	499911.10	3364780.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н28У	-	-	499926.70	3364765.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
44	499938.44	3364753.66	499938.44	3364753.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:74:

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
44	45	21.49	-	-
45	46	50.78	-	-
46	47	9.08	-	-
47	48	0.68	-	-
48	49	1.41	-	-
49	50	0.85	-	-
50	51	7.53	-	-
51	52	2.00	-	-
52	53	17.54	-	-
53	53	24.23	-	-
53	н28У	21.64	-	-
н28У	44	16.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:74:

№ 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	1423 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1423} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1423
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011501:126
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 54:11:011501:74:

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 54:11:011501:154:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	500116.11	3364889.22	500082.17	3364935.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
55	500080.32	3364937.87	500082.37	3364935.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
56	500081.04	3364938.46	500080.32	3364937.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
57	500076.03	3364943.33	500081.04	3364938.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
58	500069.55	3364936.68	500076.03	3364943.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
59	500057.55	3364948.39	500069.55	3364936.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
60	500055.76	3364946.59	500057.55	3364948.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
61	500067.46	3364933.65	500055.76	3364946.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
62	500077.24	3364924.74	500067.46	3364933.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
63	500105.93	3364882.61	500077.24	3364924.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

63	-	-	500105.93	3364882.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
54	-	-	500116.11	3364889.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
54	500116.11	3364889.22	500082.17	3364935.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:154:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	0.26	-	-
55	56	3.11	-	-
56	57	0.93	-	-
57	58	6.99	-	-
58	59	9.29	-	-
59	60	16.77	-	-
60	61	2.54	-	-
61	62	17.45	-	-
62	63	13.23	-	-
63	63	50.97	-	-
63	54	12.14	-	-
54	54	57.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:154:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011501:270
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 54:11:011501:154:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:575:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	500133.63	3364896.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н2О	-	-	-	500120.80	3364912.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н3О	-	-	-	500112.17	3364905.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н4О	-	-	-	500125.16	3364889.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1О	-	-	-	500133.63	3364896.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:575:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:575:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:000000:575:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:81:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	-	-	-	500443.23	3365287.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н640	-	-	-	500446.89	3365291.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н650	-	-	-	500445.22	3365292.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н660	-	-	-	500447.16	3365294.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н670	-	-	-	500442.80	3365299.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н680	-	-	-	500440.95	3365297.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

Система координат МСК НСО, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	500438.84	3365299.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н70О	-	-	-	500435.14	3365295.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н63О	-	-	-	500443.23	3365287.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:81:

№ 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	54:11:011501:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:81:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:82:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	500377.62	3365241.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н72О	-	-	-	500383.46	3365235.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н73О	-	-	-	500390.66	3365243.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н74О	-	-	-	500385.02	3365248.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н71О	-	-	-	500377.62	3365241.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:82:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:82:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:83:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	500571.51	3365412.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н760	-	-	-	500577.05	3365409.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н770	-	-	-	500581.12	3365415.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н780	-	-	-	500575.61	3365418.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н750	-	-	-	500571.51	3365412.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:83:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:83:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:83:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:84:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	-	-	-	500589.94	3365447.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н800	-	-	-	500595.17	3365454.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н810	-	-	-	500586.99	3365460.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н820	-	-	-	500581.70	3365453.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н790	-	-	-	500589.94	3365447.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:84:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:84:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:84:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:85:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	500124.99	3364997.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н840	-	-	-	500130.70	3364991.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н850	-	-	-	500142.44	3365002.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н860	-	-	-	500136.79	3365008.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н830	-	-	-	500124.99	3364997.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:85:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:86:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	-	-	-	500464.02	3365304.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н880	-	-	-	500472.83	3365312.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н890	-	-	-	500464.71	3365321.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н900	-	-	-	500456.06	3365313.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н870	-	-	-	500464.02	3365304.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:86:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:86:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:86:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:89:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	-	-	-	499870.31	3364771.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н92О	-	-	-	499876.89	3364764.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н93О	-	-	-	499884.80	3364772.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н94О	-	-	-	499878.51	3364778.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н91О	-	-	-	499870.31	3364771.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:89:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:89:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:89:

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:11:011501:90:**

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	499945.99	3364823.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н960	-	-	-	499952.49	3364829.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н970	-	-	-	499950.33	3364832.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н980	-	-	-	499949.02	3364830.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н990	-	-	-	499943.33	3364837.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1000	-	-	-	499937.13	3364832.0 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

Система координат МСК НСО, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1010	-	-	-	499943.11	3364825.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1020	-	-	-	499943.69	3364825.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н950	-	-	-	499945.99	3364823.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:90:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:90:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:91:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	-	-	-	499987.93	3364863.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1040	-	-	-	499994.64	3364869.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1050	-	-	-	499987.03	3364878.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1060	-	-	-	499980.04	3364872.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1030	-	-	-	499987.93	3364863.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:91:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:91:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:93:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	-	-	-	500035.69	3364912.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1080	-	-	-	500029.43	3364919.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1090	-	-	-	500019.46	3364909.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1100	-	-	-	500025.72	3364903.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1070	-	-	-	500035.69	3364912.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:93:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:94:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	-	-	-	500118.31	3364989.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1120	-	-	-	500111.63	3364997.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1130	-	-	-	500104.11	3364990.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1140	-	-	-	500108.62	3364985.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1150	-	-	-	500108.98	3364985.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1160	-	-	-	500110.40	3364984.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

Система координат МСК НСО, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	-	-	-	500111.63	3364985.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1180	-	-	-	500112.64	3364984.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1110	-	-	-	500118.31	3364989.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:94:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:94:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:96:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	-	-	-	500261.46	3365120.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1200	-	-	-	500268.06	3365113.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1210	-	-	-	500281.42	3365125.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1220	-	-	-	500274.82	3365132.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1190	-	-	-	500261.46	3365120.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:96:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:96:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:98:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	-	-	-	500338.73	3365189.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1240	-	-	-	500345.85	3365196.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1250	-	-	-	500338.19	3365204.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1260	-	-	-	500331.07	3365197.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1230	-	-	-	500338.73	3365189.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:98:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:98:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:99:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	-	-	-	500546.26	3365387.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1280	-	-	-	500550.08	3365392.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1290	-	-	-	500543.47	3365397.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1300	-	-	-	500539.50	3365391.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1270	-	-	-	500546.26	3365387.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:99:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:99:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:99:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:118:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	-	-	-	500065.04	3364933.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1320	-	-	-	500055.98	3364943.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1330	-	-	-	500049.44	3364937.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1340	-	-	-	500058.79	3364927.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1310	-	-	-	500065.04	3364933.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:118:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:118:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:127:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	500611.67	3365459.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1360	-	-	-	500615.04	3365463.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1370	-	-	-	500610.49	3365467.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1380	-	-	-	500606.99	3365463.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1350	-	-	-	500611.67	3365459.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:127:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:127:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011501:127:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:180:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	500362.26	3365216.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1400	-	-	-	500364.70	3365218.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1410	-	-	-	500359.57	3365224.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1420	-	-	-	500357.05	3365221.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1390	-	-	-	500362.26	3365216.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:180:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:180:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011502:180:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
54:11:011502:198:**

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	-	-	-	500011.87	3364885.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1440	-	-	-	500004.97	3364893.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1450	-	-	-	499998.08	3364886.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1460	-	-	-	500004.04	3364880.7 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1470	-	-	-	500007.99	3364884.7 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1480	-	-	-	500009.32	3364883.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1430	-	-	-	500011.87	3364885.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:198:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011502:198:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:211:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	500405.49	3365266.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1500	-	-	-	500410.98	3365260.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1510	-	-	-	500418.59	3365267.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1520	-	-	-	500413.29	3365273.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1490	-	-	-	500405.49	3365266.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:211:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:211:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011501
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 54:11:011502:211:		
1	-	

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

54:11:011501

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	2	3	Согласовано	54:11:011501:2		
			Согласовано	54:11:011502:46		
2	3	4	Согласовано	54:11:011501:2		
			Согласовано	54:11:011502:46		
3	4	5	Согласовано	54:11:011501:2		
			Согласовано	54:11:011502:46		
4	18	37	Согласовано	54:11:011501:10		
			Согласовано	54:11:011501:37		
5	25	24	Согласовано	54:11:011501:14		
			Согласовано	54:11:011501:65		
6	24	25	Согласовано	54:11:011501:14		
			Согласовано	54:11:011501:65		
7	34	35	Согласовано	54:11:011501:37		
			Согласовано	54:11:011501:68		
8	42	34	Согласовано	54:11:011501:37		
			Согласовано	54:11:011501:68		
9	н118У	52	Согласовано	54:11:011501:65		
			Согласовано	54:11:011501:74		
10	52	51,52	Согласовано	54:11:011501:65		
			Согласовано	54:11:011501:74		
11	5	4	Согласовано	54:11:011501:68		
			Согласовано	54:11:011502:46		
12	4	н123У	Согласовано	54:11:011501:68		
			Согласовано	54:11:011502:46		

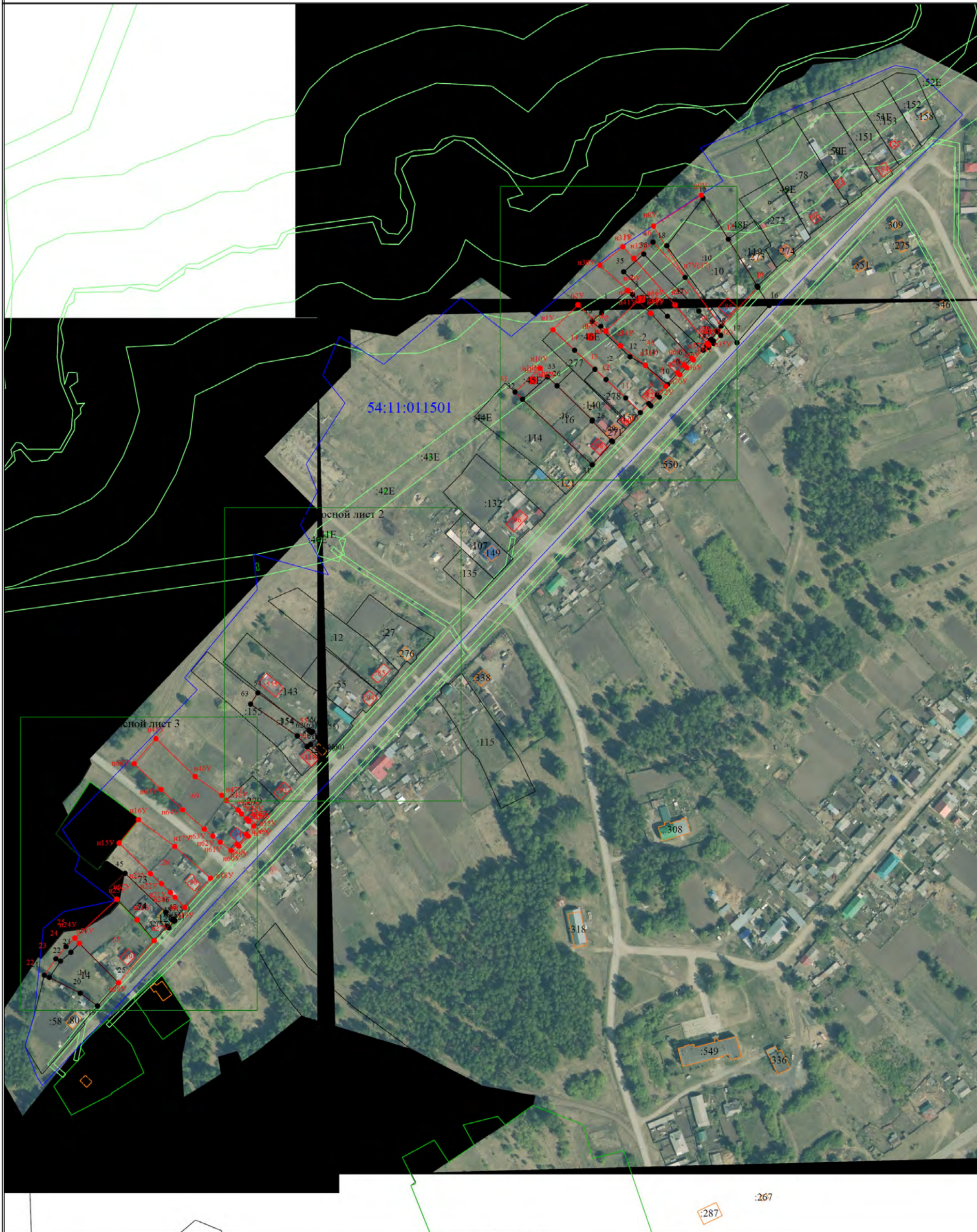
Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

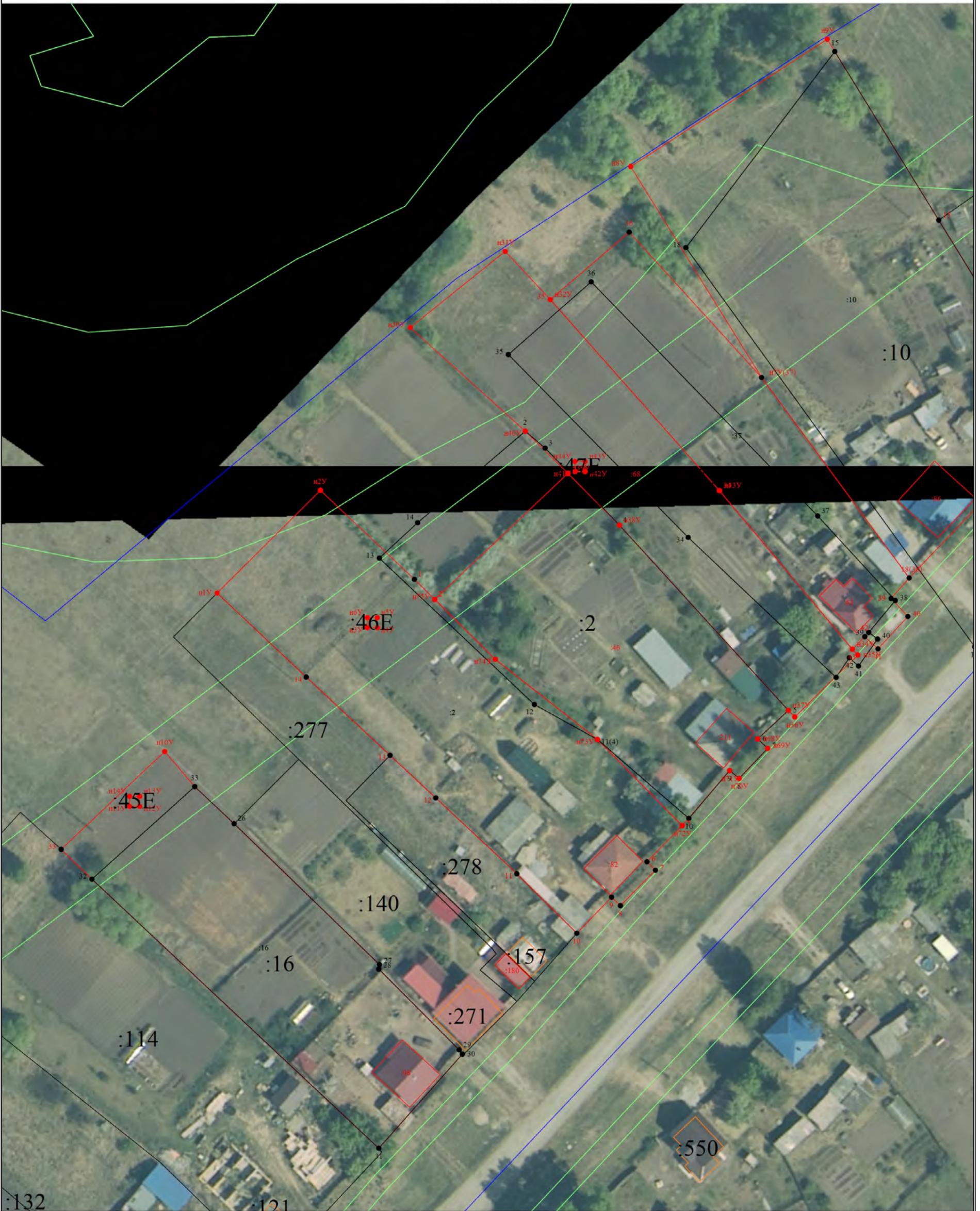
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:39E	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
:10	- Исправляемый земельный участок
:80	- Кадастровый номер здания
:575	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница здания
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница сооружения
	- Граница территориальной зоны
	- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
54:11:011501	- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист I



Масштаб 1:800

Условные обозначения

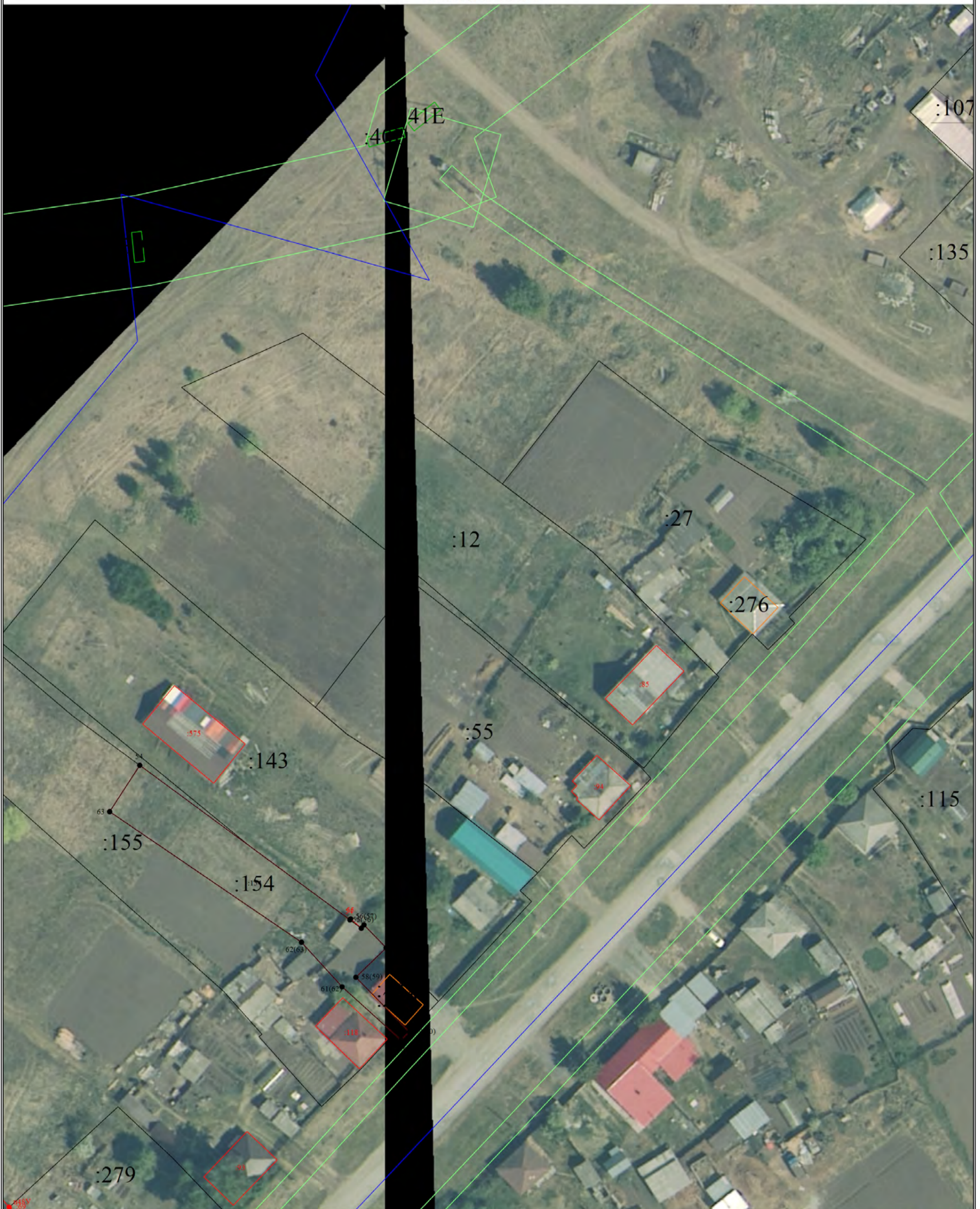
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:45E	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
:10	- Исправляемый земельный участок
:121	- Кадастровый номер здания
:81	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница здания
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница сооружения
	- Граница территориальной зоны
	- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
54:11:011501	- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:800

Условные обозначения

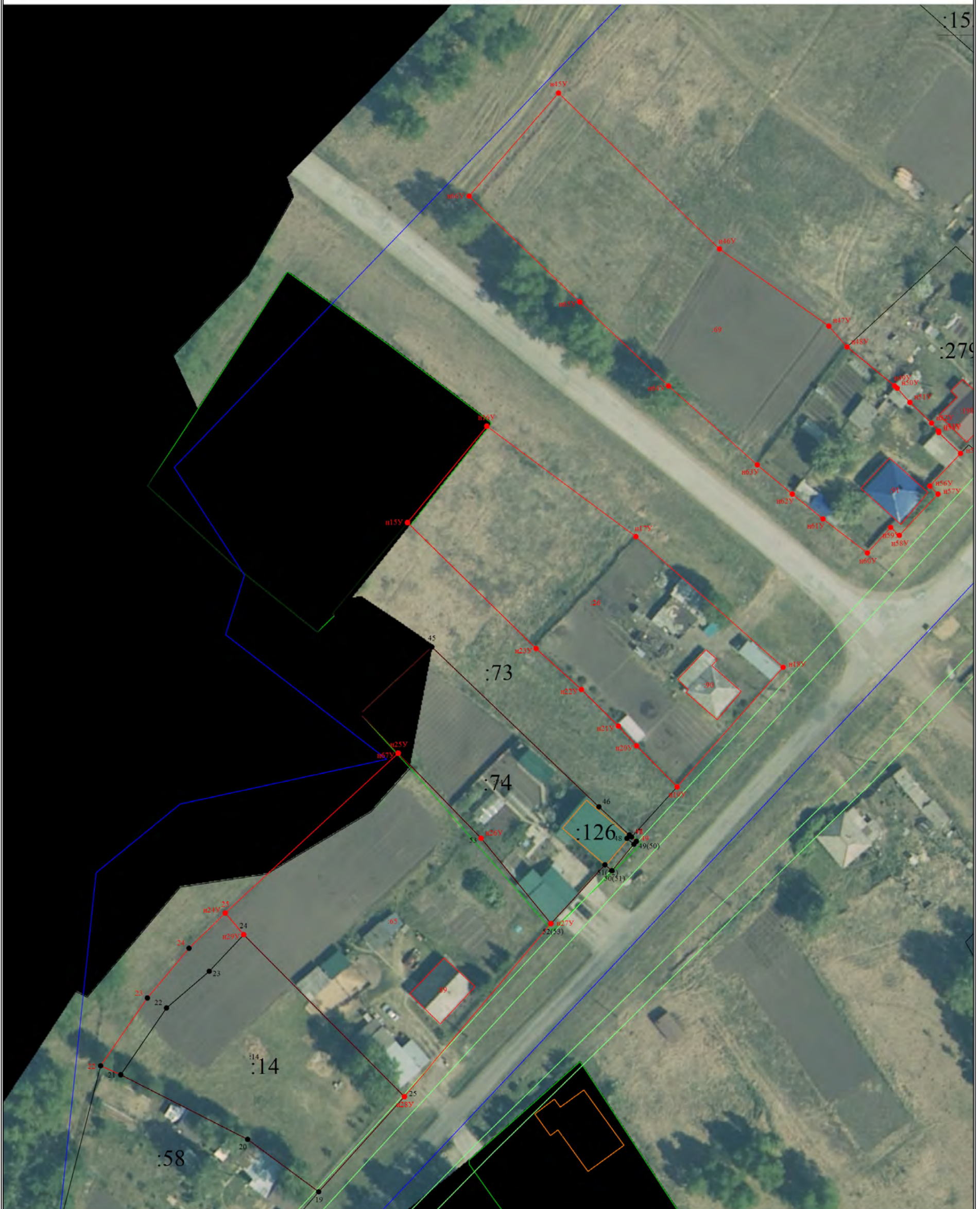
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:39E	- Кадастровый номер земельного участка
:69	- Уточняемый земельный участок
:154	- Исправляемый земельный участок
:270	- Кадастровый номер здания
:575	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница здания
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница сооружения
	- Граница территориальной зоны
	- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
54:11:011501	- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:800

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"

Схема границ земельных участков

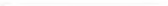
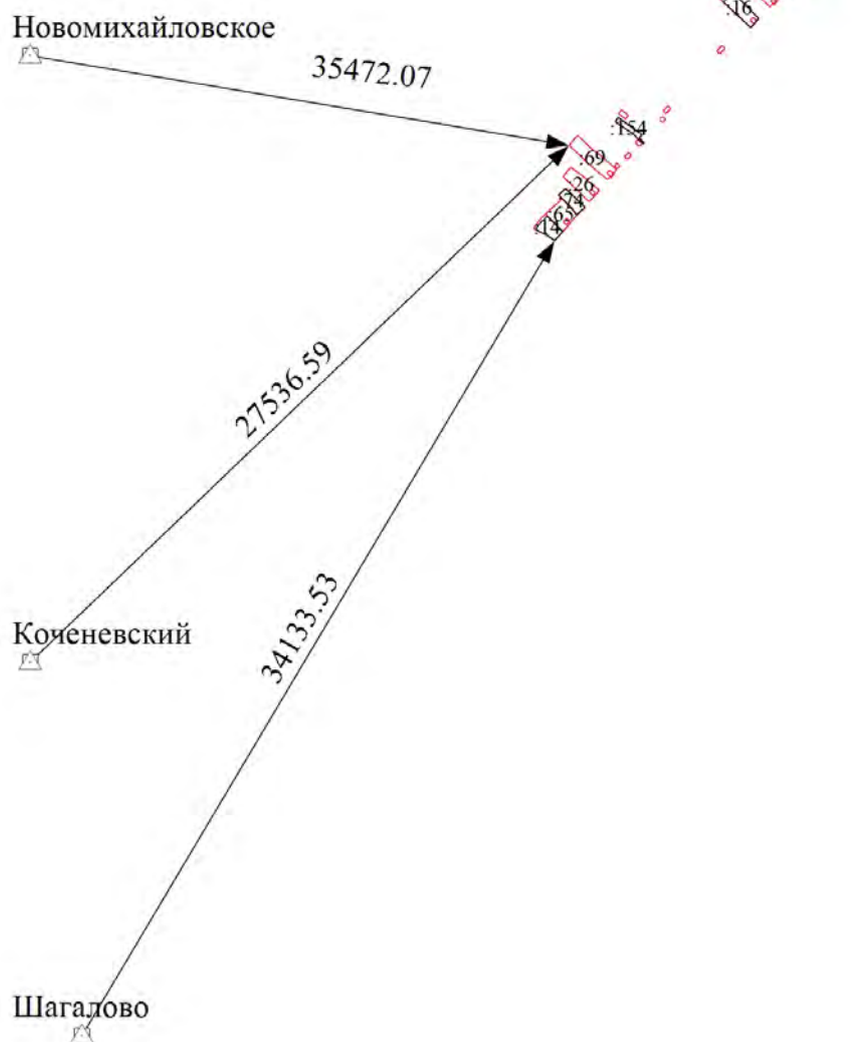
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:14	- Кадастровый номер земельного участка
:14	- Уточняемый земельный участок
:74	- Исправляемый земельный участок
:126	- Кадастровый номер здания
:89	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница здания
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница сооружения
	- Граница территориальной зоны
	- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница муниципального образования
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
54:11:011501	- Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :10 - Исправляемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- △ - Пункт государственной геодезической сети