

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 632491, Новосибирская обл, район Кочковский, село Кочки54:12:010103

(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: Муниципальный контракт №9 от 28.03.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28.08.2025

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: АДМИНИСТРАЦИЯ КОЧКОВСКОГО РАЙОНА

основной государственный регистрационный номер: 1045405013070

идентификационный номер налогоплательщика: 5426102145

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): admckk@mail.ru

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: ООО ГеоИнвесГрупп 665816, Иркутская обл, г Ангарск, мкр. 30

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Войстрик Григорий Валерьевичи основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11864531766

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 38059, 13.10.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: КИ СРО Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. N 011).

Контактный телефон: +79086505221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Ангарск, микрорайон 30-й, д. 37 кв. 19, 680207@inbox.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	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>06.08.2019</u>	<u>2</u>	<u>Решение тридцать восьмой (внеочередной) сессии "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Кочковского сельсовета Кочковского района Новосибирской области"</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>06.08.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки Кочковского сельсовета Кочковского района Новосибирской области</u>	=
3	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>02.04.2025</u>	<u>170-8291/2025-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Настоящий карта план территории выполняется в отношении кадастрового квартала 54:12:010103, расположенного по адресу: Новосибирская область, район Кочковский, село Кочки. Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №9 от 28.03.20254.
2. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 107 объекте недвижимости: 70 земельных участков и 37 объектов капитального строительства.
3. Согласно Правилам землепользования и застройки Кочковского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, утверждённые Решением тридцать восьмой (внеочередной) сессии «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Кочковского

сельсовета Кочковского района Новосибирской области» №2 от 06.08.2019 г., предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования : " Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)": минимальный - 0,04 га, максимальный - 0,1 га; «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)»: минимальный - 0,045 га, «Для ведения личного подсобного хозяйств (код 2.2)»: минимальный - 10 кв.м, максимальный - 0,2 га;

4. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 54:12:010103 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, либо не более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен. В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Данные по границам земельных участков подтверждаются ортофотопланом (аэрофотосъемка масштаб 1:500). Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам, зданий, меже.
5. В данном ККР уточнено местоположение 48 земельных участков.
6. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения 22 земельных участков.
7. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 34 ОКС.
8. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КППР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН. В заключении комиссии отсутствует приложение с возражениями заинтересованных лиц, так как в период подготовки и согласования карта-плана возражения отсутствовали. По 3 ОКС проведено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения. Их местоположение уточнялось путем определения координат точек конструктивных элементов здания.
9. Объекты недвижимости не включенные в данный карта-план территории:
 - 54:12:010103:190, 54:12:010103:124 территориально находятся в кадастровом квартале 54:12:010120;
 - 54:12:010103:212, 54:12:010103:76, 54:12:010103:77, 54:12:010103:80, 54:12:010103:81, 54:12:010103:84, 54:12:010103:85, 54:12:010103:86, 54:12:010103:87, 54:12:010103:90, 54:12:010103:92, 54:12:010103:82, 54:12:010103:83, 54:12:010103:88, 54:12:010103:211, 54:12:010103:55, 54:12:010103:56, 54:12:010103:57, 54:12:010103:89, территориально находятся в кадастровом квартале 54:12:010101;
 - 54:12:010103:79, задублирован с 54:12:010103:78;
 - 54:12:010103:91 задублирован с 54:12:010103:90;

- 54:12:010103:93 задублирован с 54:12:010103:92;
- 54:12:010103:97, 54:12:010103:96, у участков актуального права нет, участки не застроены, проводятся работы по снятию их с учета;
- 54:12:010103:52, по адресу участка уже имеется другой, с другим правообладателем, проводятся работы по выявлению месторасположения;
- 54:12:010103:58 задублирован с 54:12:010103:57;
- 54:12:010103:59, 54:12:010103:60 задублированы с 54:12:010103:211;
- 54:12:010103:107 задублирован с 54:12:010103:225;
- 54:12:010103:150, дома по такому адресу нет;

10.Съемка проводилась Методом спутниковых геодезических измерений (определений), а так же с использованием материалов инженерных изысканий, аэрофотосъемки масштабом 1:500 сделанная ООО ГеоИнвестГрупп (май 2025).

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 27.08.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Полевой, Пир.	МСК НСО, зона 3	407718.2 1	3228101. 70	утрачен	сохрани лся	—
2	СТС-1	Кочки, Оп.знак	МСК НСО, зона 3	409336.0 9	3232246. 98	утрачен	сохрани лся	—
3	ГГС	Красносибирское Нов., Сигн.	МСК НСО, зона 3	408880.4 1	3226961. 60	утрачен	сохрани лся	—
4	ГГС	Кочки Южн., Оп.знак	МСК НСО, зона 3	405433.2 7	3232215. 23	утрачен	сохрани лся	—

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	EFT M2 GNSS	PK11643357	МП "Инструкция. Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M2 GNSS". Методика поверки"
2	EFT M3 GNSS	NJ11802666	С-ГКФ/30-05-2024/342802369 действительна до29.05.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:63

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	—	—	40955 2.06	32336 33.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40956 1.33	32336 48.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40952 6.72	32336 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40951 8.39	32336 56.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40952 5.10	32336 51.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40953 2.87	32336 46.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40953 5.27	32336 43.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40955 2.06	32336 33.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:63

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

1	2	17.76	—	—
2	3	40.87	—	—
3	4	16.54	—	—
4	5	7.99	—	—
5	6	9.52	—	—
6	7	3.37	—	—
7	1	19.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 кв.м $\pm$ 5.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:126
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: <u>54:12:010103:63</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:54

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	—	—	40887 3.80	32331 57.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40885 9.23	32331 36.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40891 9.65	32330 86.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40893 6.28	32331 07.77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
1	—	—	40887 3.80	32331 57.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.71	—	—
2	3	78.14	—	—
3	4	26.68	—	—
4	1	79.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm$	2067 кв.м ± 9.11 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2067} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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: 54:12:010103:54		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:53

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	—	—	40895 4.68	32331 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40893 2.07	32331 49.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40892 7.95	32331 47.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40891 3.55	32331 61.09	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40890 9.41	32331 61.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40888 8.00	32331 77.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40887 6.81	32331 63.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40887 6.90	32331 62.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40887 3.80	32331 57.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40893 6.28	32331 07.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40895 4.68	32331 29.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.32	—	—
2	3	4.76	—	—
3	4	20.13	—	—
4	5	4.14	—	—
5	6	27.21	—	—
6	7	18.59	—	—
7	8	1.06	—	—
8	9	5.40	—	—
9	10	79.94	—	—
10	1	28.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2194 кв.м $\pm$ 9.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2194} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:147
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: 54:12:010103:53		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:49

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	—	—	40898 1.28	32332 93.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40896 5.13	32332 71.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40898 1.41	32332 59.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40898 3.07	32332 56.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40899 1.77	32332 50.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40899 2.74	32332 51.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40902 6.22	32332 24.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40904 3.00	32332 46.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40900 8.37	32332 72.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40898 7.65	32332 88.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40898 1.28	32332 93.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.07	—	—
2	3	20.66	—	—
3	4	2.96	—	—
4	5	10.65	—	—
5	6	1.69	—	—
6	7	43.05	—	—
7	8	27.49	—	—
8	9	43.31	—	—
9	10	26.23	—	—
10	1	8.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2090 кв.м $\pm$ 9.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2090} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:12:010103:49		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:3

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	—	—	40903 3.86	32332 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40906 3.35	32332 57.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40907 6.04	32332 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40903 6.16	32333 02.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40901 0.32	32333 24.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40900 3.03	32333 15.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40900 0.36	32333 17.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40899 3.85	32333 09.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40899 9.92	32333 05.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

1	—	—	40903 3.86	32332 80.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
---	---	---	---------------	----------------	---	-------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.67	—	—
2	3	19.94	—	—
3	4	50.19	—	—
4	5	33.51	—	—
5	3	11.19	—	—
3	7	3.40	—	—
7	8	10.28	—	—
8	9	7.54	—	—
9	1	42.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:3

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1701 кв.м $\pm$ 8.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1701} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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: <u>54:12:010103:3</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:47

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	—	—	40902 6.68	32333 41.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40901 0.32	32333 24.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40903 6.16	32333 02.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40907 6.04	32332 72.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40909 2.95	32332 85.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40905 1.65	32333 21.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40904 3.75	32333 27.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40902 6.68	32333 41.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:47</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.04	—	—
2	3	33.51	—	—
3	4	50.19	—	—
4	5	21.20	—	—
5	6	23.29	—	—
6	7	31.70	—	—
7	8	9.75	—	—
8	1	22.49	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:47</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1972 кв.м ± 8.95 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1972} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.95$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2000		

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
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: <u>54:12:010103:47</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:46

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
1	—	—	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40909 5.08	32333 23.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40907 9.72	32333 36.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40908 1.85	32333 39.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40908 3.08	32333 43.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40907 2.53	32333 52.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40906 8.76	32333 47.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40906 2.71	32333 52.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40905 7.18	32333 56.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	–	–	40904 6.41	32333 64.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
11	–	–	40902 6.68	32333 41.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
12	–	–	40904 3.75	32333 27.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
13	–	–	40905 1.65	32333 21.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
14	–	–	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
15	–	–	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–

					й)		
16	–	–	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
17	–	–	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
18	–	–	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
19	–	–	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
20	–	–	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
1	–	–	40907 5.72	32333 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–

					(определени й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:46							
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			
1	2	29.46	—	—			
2	3	20.29	—	—			
3	4	3.46	—	—			
4	5	4.39	—	—			
5	6	13.79	—	—			
6	7	5.85	—	—			
7	8	7.70	—	—			
8	9	6.69	—	—			
9	10	13.48	—	—			
10	11	29.90	—	—			
11	12	22.49	—	—			
12	13	9.75	—	—			
13	14	31.70	—	—			
14	15	0.00	—	—			
15	16	0.00	—	—			
16	17	0.00	—	—			
17	18	0.00	—	—			
18	19	0.00	—	—			
19	20	0.00	—	—			
20	1	0.00	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>54:12:010103:46</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2033 кв.м $\pm$ 9.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2033} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	133 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:143
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: <u>54:12:010103:46</u>		

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:50

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	—	—	40902 6.22	32332 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40904 3.00	32332 46.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40905 6.72	32332 36.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40907 6.76	32332 26.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40910 9.37	32332 00.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40910 9.48	32331 95.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40909 9.31	32331 82.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40909 5.84	32331 83.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40905 7.57	32332 15.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40904 9.94	32332 05.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40902 6.22	32332 24.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.49	—	—
2	3	17.16	—	—
3	4	22.45	—	—
4	5	41.64	—	—
5	6	5.20	—	—
6	7	16.29	—	—
7	8	3.56	—	—
8	9	49.98	—	—
9	10	12.17	—	—
10	1	30.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1984 кв.м $\pm$ 9.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1984} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1384 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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: 54:12:010103:50		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:45

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	—	—	40910 4.79	32332 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40909 1.47	32332 73.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40911 4.64	32332 52.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40911 2.90	32332 50.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40912 3.16	32332 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40913 7.62	32332 28.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40915 2.78	32332 44.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40914 0.25	32332 56.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40913 8.36	32332 58.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

1	—	—	40910 4.79	32332 88.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
---	---	---	---------------	----------------	---	-------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.26	—	—
2	3	30.69	—	—
3	4	2.71	—	—
4	5	13.83	—	—
5	6	19.62	—	—
6	7	22.54	—	—
7	8	16.87	—	—
8	9	3.25	—	—
9	1	44.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:45

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 кв.м $\pm$ 7.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1386} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:45</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:01:010103:44

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	—	—	40911 5.42	32333 00.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40910 4.79	32332 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40913 8.36	32332 58.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40914 0.25	32332 56.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40915 7.60	32332 40.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40916 9.83	32332 54.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40915 3.88	32332 68.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40915 6.23	32332 71.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40914 4.72	32332 81.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40914 1.99	32332 78.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40911 5.42	32333 00.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:01:010103:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.29	—	—
2	3	44.60	—	—
3	4	3.25	—	—
4	5	23.36	—	—
5	6	18.37	—	—
6	7	21.39	—	—
7	8	3.67	—	—
8	9	15.21	—	—
9	10	4.29	—	—
10	1	34.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:01:010103:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 кв.м $\pm$ 7.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1289} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	211 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:01:010103:44		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:43

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	—	—	40913 1.06	32333 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40911 8.57	32333 06.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40914 3.40	32332 85.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40915 7.18	32332 77.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40916 0.49	32332 81.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40917 9.22	32332 63.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40918 9.67	32332 52.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40921 0.30	32332 35.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40921 9.13	32332 47.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40920 4.03	32332 59.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40920 1.85	32332 62.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
12	—	—	40918 9.51	32332 71.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
13	—	—	40915 8.43	32332 97.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40913 1.06	32333 21.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:43

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

1	2	3	4	5
1	2	19.46	—	—
2	3	32.51	—	—
3	4	15.64	—	—
4	5	4.73	—	—
5	6	26.04	—	—
6	7	14.51	—	—
7	8	26.78	—	—
8	9	14.88	—	—
9	10	18.76	—	—
10	11	3.79	—	—
11	12	15.48	—	—
12	13	40.72	—	—
13	1	35.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1804 кв.м $\pm$ 8.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1804} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.55$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:142
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: <u>54:12:010103:43</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:42

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	—	—	40914 3.98	32333 35.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40913 1.06	32333 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40915 8.43	32332 97.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40918 9.51	32332 71.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40920 2.92	32332 88.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40919 2.86	32332 96.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40917 4.13	32333 12.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40915 7.25	32333 25.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40914 3.98	32333 35.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:42</u>				
Обозначение части границ		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	19.62	—	—
2	3	35.94	—	—
3	4	40.72	—	—
4	5	21.30	—	—
5	6	13.15	—	—
6	7	24.50	—	—
7	8	21.45	—	—
8	1	16.82	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:42</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1589 кв.м $\pm$ 8.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1589} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.00$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1500		

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:142
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: <u>54:12:010103:42</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:41

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	—	—	40915 7.22	32333 50.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40914 3.98	32333 35.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40915 7.25	32333 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40917 4.13	32333 12.28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40919 2.86	32332 96.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40920 4.81	32333 10.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40918 1.01	32333 29.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40915 7.22	32333 50.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:41

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

1	2	19.71	—	—
2	3	16.82	—	—
3	4	21.45	—	—
4	5	24.50	—	—
5	6	18.55	—	—
6	7	30.13	—	—
7	1	31.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1141 кв.м $\pm$ 6.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1141} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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: <u>54:12:010103:41</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:75

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	—	—	40921 9.10	32330 41.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40921 1.29	32330 46.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40919 9.77	32330 54.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40917 2.81	32330 74.75	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40915 8.22	32330 58.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40917 7.21	32330 44.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40917 3.80	32330 39.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40919 8.63	32330 21.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40920 0.51	32330 23.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40920 5.97	32330 19.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40920 8.52	32330 23.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40921 9.10	32330 41.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.43	—	—
2	3	14.10	—	—
3	4	33.50	—	—
4	5	21.69	—	—
5	6	23.93	—	—
6	7	5.63	—	—
7	8	30.92	—	—
8	9	3.17	—	—

9	10	6.86	—	—
10	11	4.53	—	—
11	1	20.95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 кв.м $\pm$ 7.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:75</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:74

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 комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40921 9.10	32330 41.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40923 0.62	32330 60.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40921 6.04	32330 69.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40920 7.56	32330 74.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40920 8.01	32330 76.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40920 5.09	32330 79.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40919 4.98	32330 85.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40918 5.18	32330 91.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40917 2.81	32330 74.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40919 9.77	32330 54.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40921 1.29	32330 46.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40921 9.10	32330 41.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:74

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
1	2	21.85	—	—
2	3	17.13	—	—
3	4	10.27	—	—
4	5	2.18	—	—
5	6	3.63	—	—
6	7	12.17	—	—
7	8	11.30	—	—
8	9	20.81	—	—

9	10	33.50	—	—
10	11	14.10	—	—
11	1	9.43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1214 кв.м $\pm$ 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1214} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:74</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:26

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
1	—	—	40924 6.82	32330 88.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40925 5.80	32331 04.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40923 5.71	32331 16.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40922 5.07	32331 21.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40918 0.21	32331 48.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40916 8.61	32331 27.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40919 7.38	32331 13.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40920 9.03	32331 07.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40924 6.82	32330 88.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:26</u>				
Обозначение части границ		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	18.64	—	—
2	3	23.04	—	—
3	4	12.07	—	—
4	5	52.41	—	—
5	6	24.46	—	—
6	7	31.96	—	—
7	8	12.89	—	—
8	1	42.49	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:26</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1826 кв.м $\pm$ 8.83 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1826} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.83$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1800		

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
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: <u>54:12:010103:26</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:73

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	—	—	40925 5.80	32331 04.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40926 7.38	32331 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40925 0.30	32331 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40922 2.23	32331 52.85	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40920 2.53	32331 65.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40918 9.31	32331 43.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40922 5.07	32331 21.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40923 5.71	32331 16.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40925 5.80	32331 04.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:73</u>				
Обозначение части границ		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	22.88	—	—
2	3	19.59	—	—
3	4	33.74	—	—
4	5	23.68	—	—
5	6	26.19	—	—
6	7	41.78	—	—
7	8	12.07	—	—
8	1	23.04	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:73</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869 кв.м $\pm$ 8.78 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1869} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.78$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1800		

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
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: <u>54:12:010103:73</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:2

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	—	—	40922 2.23	32331 52.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40924 1.92	32331 85.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40923 1.37	32331 92.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40921 7.67	32332 01.83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40921 0.69	32331 90.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40920 7.66	32331 92.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40919 4.47	32331 71.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40922 2.23	32331 52.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:2

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	38.27	—	—
2	3	12.68	—	—
3	4	16.46	—	—
4	5	13.13	—	—
5	6	3.59	—	—
6	7	25.03	—	—
7	1	33.37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1217 кв.м $\pm$ 6.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1217} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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: <u>54:12:010103:2</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:72

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	—	—	40928 6.16	32331 56.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40930 1.63	32331 83.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40925 7.86	32332 11.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40924 9.37	32332 17.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40924 7.62	32332 18.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40923 1.37	32331 92.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40924 1.92	32331 85.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40926 4.28	32331 70.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40928 6.16	32331 56.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:72</u>				
Обозначение части границ		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	31.29	—	—
2	3	51.96	—	—
3	4	10.03	—	—
4	5	2.09	—	—
5	6	30.20	—	—
6	7	12.68	—	—
7	8	27.02	—	—
8	1	25.99	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:72</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2005 кв.м $\pm$ 8.99 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2005} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.99$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2000		

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:111
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: <u>54:12:010103:72</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:71

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	—	—	40930 1.63	32331 83.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40931 7.80	32332 15.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40926 7.95	32332 46.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40924 9.37	32332 17.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40925 7.86	32332 11.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40930 1.63	32331 83.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35.47	—	—
2	3	58.68	—	—
3	4	34.59	—	—
4	5	10.03	—	—
5	1	51.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:71

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2107 кв.м $\pm$ 9.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2107} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:111
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: <u>54:12:010103:71</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:105

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	—	—	40917 3.56	32333 68.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40920 6.75	32333 39.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40920 5.70	32333 37.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40921 3.36	32333 31.35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40923 2.60	32333 55.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40921 0.59	32333 72.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40919 2.24	32333 89.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40917 3.56	32333 68.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:105

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

1	2	44.21	—	—
2	3	1.69	—	—
3	4	9.94	—	—
4	5	30.81	—	—
5	6	28.16	—	—
6	7	24.59	—	—
7	1	28.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 кв.м $\pm$ 7.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:105</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:104

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	—	—	40921 3.14	32334 15.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40922 6.50	32334 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40923 4.49	32333 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40923 0.25	32333 91.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40922 6.13	32333 96.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40921 9.97	32333 90.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40921 7.76	32333 92.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40921 5.87	32333 90.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40921 2.68	32333 91.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40920 1.30	32334 01.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40921 3.14	32334 15.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.43	—	—
2	3	11.15	—	—
3	4	6.43	—	—
4	5	6.02	—	—
5	6	8.68	—	—
6	7	3.23	—	—
7	8	2.52	—	—
8	9	3.23	—	—
9	10	15.39	—	—
10	1	18.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 кв.м $\pm$ 4.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{436} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:12:010103:104		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:28

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	—	—	40922 6.73	32334 30.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40921 3.14	32334 15.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40922 6.50	32334 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40923 4.49	32333 96.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40924 2.49	32333 89.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40925 3.39	32333 80.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40925 5.05	32333 79.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40927 3.53	32333 60.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40928 7.42	32333 77.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40928 1.87	32333 82.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40926 6.23	32333 98.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
12	—	—	40925 7.21	32334 01.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
13	—	—	40924 8.72	32334 08.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40922 6.73	32334 30.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:28

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

1	2	3	4	5
1	2	19.87	—	—
2	3	17.43	—	—
3	4	11.15	—	—
4	5	10.82	—	—
5	6	13.74	—	—
6	7	2.26	—	—
7	8	26.40	—	—
8	9	21.75	—	—
9	10	7.75	—	—
10	11	22.10	—	—
11	12	9.61	—	—
12	13	11.16	—	—
13	1	30.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1623 кв.м $\pm$ 8.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1623} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.07$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:28</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:29

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	—	—	40925 3.49	32334 59.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40926 6.36	32334 72.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40927 3.19	32334 70.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40929 2.03	32334 79.18	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40930 6.37	32334 58.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40932 1.12	32334 38.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40930 1.24	32334 17.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40927 1.94	32334 46.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40926 6.95	32334 41.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

1	—	—	40925 3.49	32334 59.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
---	---	---	---------------	----------------	---	-------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.24	—	—
2	3	6.99	—	—
3	4	20.74	—	—
4	5	25.47	—	—
5	6	24.57	—	—
6	7	28.98	—	—
7	8	41.08	—	—
8	9	6.67	—	—
9	1	21.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:29

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2052 кв.м $\pm$ 9.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2052} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:140
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: <u>54:12:010103:29</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:69

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
1	—	—	40937 4.45	32333 16.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40938 4.63	32333 33.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40935 9.82	32333 47.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40934 8.12	32333 57.07	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40933 2.93	32333 69.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40932 0.59	32333 51.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40933 0.14	32333 45.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40933 3.78	32333 42.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40935 9.27	32333 26.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40937 0.35	32333 19.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40937 4.45	32333 16.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:69

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
1	2	19.18	—	—
2	3	28.88	—	—
3	4	14.91	—	—
4	5	19.43	—	—
5	6	21.71	—	—
6	7	11.38	—	—
7	8	4.56	—	—
8	9	30.08	—	—
9	10	13.17	—	—
10	1	4.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 кв.м $\pm$ 7.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:115
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: 54:12:010103:69		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:32

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	—	—	40938 4.63	32333 33.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40939 5.26	32333 49.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40939 0.11	32333 52.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40938 2.56	32333 56.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40934 8.78	32333 88.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40933 2.93	32333 69.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40934 8.12	32333 57.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40935 9.82	32333 47.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40938 4.63	32333 33.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:32</u>				
Обозначение части границ		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	19.29	—	—
2	3	6.04	—	—
3	4	8.78	—	—
4	5	46.49	—	—
5	6	25.15	—	—
6	7	19.43	—	—
7	8	14.91	—	—
8	1	28.88	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:32</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370 кв.м $\pm$ 7.43 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1370} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.43$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1300		

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:114
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: <u>54:12:010103:32</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:40

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	—	—	40924 4.77	32335 37.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40923 5.15	32335 29.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40923 2.33	32335 29.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40922 2.11	32335 21.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40924 0.05	32334 99.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40925 8.55	32334 78.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40928 1.57	32334 98.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40926 8.42	32335 13.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40926 2.99	32335 16.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

1	—	—	40924 4.77	32335 37.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
---	---	---	---------------	----------------	---	-------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.63	—	—
2	3	2.83	—	—
3	4	13.21	—	—
4	5	28.11	—	—
5	6	28.51	—	—
6	7	30.56	—	—
7	8	20.33	—	—
8	9	6.14	—	—
9	1	27.90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:40

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611 кв.м $\pm$ 8.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1611} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:40</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:30

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	—	—	40925 5.36	32335 51.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40924 2.46	32335 40.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40924 4.77	32335 37.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40926 2.99	32335 16.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40926 8.42	32335 13.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40928 1.57	32334 98.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40928 7.24	32334 91.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40929 8.37	32335 01.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40926 4.56	32335 40.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

1	—	—	40925 5.36	32335 51.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
---	---	---	---------------	----------------	---	-------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.87	—	—
2	3	3.55	—	—
3	4	27.90	—	—
4	5	6.14	—	—
5	6	20.33	—	—
6	7	8.77	—	—
7	8	14.78	—	—
8	9	52.08	—	—
9	1	13.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:30

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 кв.м $\pm$ 6.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:30</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:6

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	—	—	40932 2.96	32336 05.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40935 7.39	32335 67.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40936 9.68	32335 55.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40937 2.03	32335 52.59	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40936 0.82	32335 42.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40934 9.19	32335 57.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40934 7.29	32335 55.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40934 1.59	32335 48.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40933 8.30	32335 51.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	–	–	40933 0.16	32335 61.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
11	–	–	40931 9.97	32335 52.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
12	–	–	40931 6.92	32335 55.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
13	–	–	40931 5.54	32335 54.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
14	–	–	40930 0.93	32335 70.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
15	–	–	40930 7.24	32335 76.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–

					й)		
16	—	—	40930 0.45	32335 84.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40932 2.96	32336 05.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.78	—	—
2	3	17.49	—	—
3	4	3.69	—	—
4	5	14.76	—	—
5	6	18.26	—	—
6	7	2.75	—	—
7	8	8.91	—	—
8	9	4.90	—	—
9	10	12.37	—	—
10	11	13.64	—	—
11	12	4.63	—	—
12	13	1.90	—	—

13	14	21.76	—	—
14	15	8.70	—	—
15	16	10.62	—	—
16	1	30.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2046 кв.м $\pm$ 9.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2046} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1981
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:135

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:6</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:25

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	—	—	40946 4.26	32334 44.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40946 5.47	32334 45.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40946 7.33	32334 49.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40946 6.70	32334 49.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40947 0.67	32334 59.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40945 0.55	32334 68.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40943 9.36	32334 73.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40943 6.22	32334 75.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40941 7.44	32334 89.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	–	–	40942 2.83	32334 94.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
11	–	–	40943 2.43	32335 06.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
12	–	–	40941 4.03	32335 22.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
13	–	–	40939 0.14	32334 97.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
14	–	–	40941 7.44	32334 75.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
15	–	–	40945 2.03	32334 48.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–

					й)		
16	—	—	40945 4.31	32334 51.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40946 4.26	32334 44.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.77	—	—
2	3	4.47	—	—
3	4	0.68	—	—
4	5	10.31	—	—
5	6	22.22	—	—
6	7	12.22	—	—
7	8	3.68	—	—
8	9	23.20	—	—
9	10	7.39	—	—
10	11	15.64	—	—
11	12	24.03	—	—
12	13	34.67	—	—

13	14	34.61	—	—
14	15	43.89	—	—
15	16	3.82	—	—
16	1	12.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1703 кв.м $\pm$ 8.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1703} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:119

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: <u>54:12:010103:25</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:8

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	—	—	40947 0.67	32334 59.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40947 6.93	32334 74.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40946 1.75	32334 81.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40944 3.23	32334 82.51	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40944 0.83	32334 83.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40943 6.22	32334 75.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40943 9.36	32334 73.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40945 0.55	32334 68.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40947 0.67	32334 59.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:8</u>				
Обозначение части границ		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	16.30	—	—
2	3	16.52	—	—
3	4	18.58	—	—
4	5	2.73	—	—
5	6	9.32	—	—
6	7	3.68	—	—
7	8	12.22	—	—
8	1	22.22	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:8</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 кв.м $\pm$ 4.85 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 4.85$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	500		

	$(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
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	54:12:010103:119
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: <u>54:12:010103:8</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:39

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	—	—	40937 4.03	32336 62.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40936 0.85	32336 48.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40936 5.94	32336 43.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40939 6.70	32336 11.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40940 6.08	32336 07.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40943 0.36	32335 83.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40944 1.62	32335 97.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40940 2.54	32336 32.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40940 3.84	32336 33.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40939 1.37	32336 45.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40937 4.03	32336 62.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.17	—	—
2	3	7.23	—	—
3	4	44.19	—	—
4	5	10.41	—	—
5	6	33.89	—	—
6	7	17.90	—	—
7	8	52.22	—	—
8	9	1.98	—	—
9	10	16.86	—	—
10	1	24.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736 кв.м $\pm$ 8.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1736} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:132
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: 54:12:010103:39		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:18

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	—	—	40946 0.25	32335 27.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40947 6.87	32335 58.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40946 7.39	32335 63.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40944 9.37	32335 72.34	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40943 1.85	32335 41.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40946 0.25	32335 27.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35.06	—	—
2	3	10.87	—	—
3	4	20.13	—	—
4	5	35.10	—	—
5	1	32.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:18

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 кв.м $\pm$ 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1110} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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: <u>54:12:010103:18</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:23

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	—	—	40949 3.67	32335 13.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40950 7.53	32335 42.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40948 7.18	32335 52.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40947 6.87	32335 58.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40946 0.25	32335 27.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40946 3.05	32335 25.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40948 7.71	32335 14.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40948 8.09	32335 15.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40949 3.67	32335 13.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:23</u>				
Обозначение части границ		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	32.72	—	—
2	3	22.41	—	—
3	4	11.82	—	—
4	5	35.06	—	—
5	6	3.37	—	—
6	7	26.81	—	—
7	8	0.96	—	—
8	1	6.08	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:23</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 кв.м $\pm$ 6.94 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.94$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1100		

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	102 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
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	54:12:010103:127
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: <u>54:12:010103:23</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:67

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	—	—	40951 3.20	32335 56.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40950 7.71	32335 59.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40950 4.26	32335 51.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40949 2.29	32335 56.01	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40949 5.72	32335 64.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40948 4.69	32335 69.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40944 7.18	32335 90.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40944 6.01	32335 91.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40944 6.87	32335 92.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40944 1.62	32335 97.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40943 0.36	32335 83.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
12	—	—	40943 5.07	32335 80.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
13	—	—	40944 9.37	32335 72.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
14	—	—	40946 7.39	32335 63.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
15	—	—	40948 7.18	32335 52.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					й)		
16	—	—	40950 7.53	32335 42.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40951 3.20	32335 56.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.03	—	—
2	3	8.98	—	—
3	4	12.96	—	—
4	5	9.04	—	—
5	6	12.10	—	—
6	7	43.15	—	—
7	8	1.33	—	—
8	9	1.85	—	—
9	10	7.02	—	—
10	11	17.90	—	—
11	12	5.49	—	—
12	13	16.66	—	—

13	14	20.13	—	—
14	15	22.69	—	—
15	16	22.41	—	—
16	1	15.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 кв.м $\pm$ 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1130} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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: <u>54:12:010103:67</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:65

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
1	—	—	40952 6.10	32335 85.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40951 0.69	32335 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40950 2.42	32335 94.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40948 4.35	32336 02.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40946 7.46	32336 15.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40945 7.03	32336 00.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40947 6.12	32335 89.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40948 4.21	32335 85.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40949 0.63	32335 82.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40951 9.49	32335 71.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40952 6.10	32335 85.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:65

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
1	2	16.48	—	—
2	3	8.66	—	—
3	4	19.99	—	—
4	5	21.15	—	—
5	6	18.08	—	—
6	7	22.04	—	—
7	8	9.28	—	—
8	9	7.15	—	—
9	10	30.90	—	—
10	1	16.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 кв.м $\pm$ 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:123
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: 54:12:010103:65		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:64

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	—	—	40953 4.14	32336 03.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40955 2.06	32336 33.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40953 5.27	32336 43.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40953 2.87	32336 46.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40952 5.10	32336 51.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40951 8.39	32336 56.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40949 9.52	32336 21.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40953 4.14	32336 03.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:64

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

1	2	35.34	—	—
2	3	19.75	—	—
3	4	3.37	—	—
4	5	9.52	—	—
5	6	7.99	—	—
6	7	39.65	—	—
7	1	39.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 кв.м $\pm$ 7.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1483} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:116
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: <u>54:12:010103:64</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:188

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	—	—	40951 8.39	32336 56.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40952 6.72	32336 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40951 9.03	32336 75.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40950 7.87	32336 84.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40949 8.28	32336 72.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40950 5.91	32336 64.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40951 8.39	32336 56.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:188

Обозначение части границ		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	16.54	—	—
2	3	9.08	—	—
3	4	14.69	—	—
4	5	15.57	—	—
5	6	11.29	—	—

6	1	14.87	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:188				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 кв.м $\pm$ 4.04 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.04$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000		
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:

54:12:010103:188

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:38

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	—	—	40943 0.81	32337 10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40940 7.15	32336 93.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40942 1.68	32336 74.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40942 9.87	32336 65.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40942 8.64	32336 64.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40943 9.32	32336 54.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40944 5.93	32336 48.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40946 6.62	32336 72.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40945 9.06	32336 78.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40944 3.62	32336 92.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40944 1.91	32336 95.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40943 0.81	32337 10.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.25	—	—
2	3	23.31	—	—
3	4	12.22	—	—
4	5	1.72	—	—
5	6	14.71	—	—
6	7	8.87	—	—
7	8	31.45	—	—
8	9	10.15	—	—

9	10	20.54	—	—
10	11	3.70	—	—
11	1	18.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1666 кв.м $\pm$ 8.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1666} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:38</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:31

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	—	—	40943 0.81	32337 10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40944 7.59	32337 22.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40945 6.29	32337 12.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40946 7.62	32337 03.43	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40947 2.52	32336 99.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40949 3.65	32336 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40947 7.17	32336 62.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40946 6.62	32336 72.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40945 9.06	32336 78.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40944 3.62	32336 92.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40944 1.91	32336 95.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40943 0.81	32337 10.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.00	—	—
2	3	13.57	—	—
3	4	14.48	—	—
4	5	6.61	—	—
5	6	27.75	—	—
6	7	24.62	—	—
7	8	14.18	—	—
8	9	10.15	—	—

9	10	20.54	—	—
10	11	3.70	—	—
11	1	18.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 кв.м $\pm$ 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1504} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:31</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:37

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 комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40946 9.70	32337 39.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40947 2.20	32337 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40947 9.25	32337 29.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40950 1.61	32337 03.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40950 7.39	32336 95.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40949 3.65	32336 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40947 2.52	32336 99.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40946 7.62	32337 03.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40945 6.29	32337 12.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40944 7.50	32337 23.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40946 9.70	32337 39.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:37

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
1	2	3.46	—	—
2	3	10.34	—	—
3	4	33.67	—	—
4	5	10.05	—	—
5	6	20.08	—	—
6	7	27.75	—	—
7	8	6.61	—	—
8	9	14.48	—	—
9	10	13.76	—	—
10	1	27.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 кв.м $\pm$ 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:128
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: 54:12:010103:37		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:191

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	—	—	40947 7.14	32337 41.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40949 2.50	32337 56.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40950 7.94	32337 66.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40951 5.99	32337 59.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40951 4.05	32337 57.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40951 7.80	32337 52.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40953 3.59	32337 38.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40953 1.82	32337 36.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40952 0.49	32337 23.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40950 8.62	32337 10.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40950 1.61	32337 03.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
12	—	—	40947 9.25	32337 29.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
13	—	—	40947 2.20	32337 36.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40947 7.14	32337 41.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:191

Обозначение части границ		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	21.23	—	—
2	3	18.75	—	—
3	4	11.11	—	—
4	5	2.82	—	—
5	6	5.92	—	—
6	7	20.87	—	—
7	8	2.66	—	—
8	9	17.24	—	—
9	10	17.61	—	—
10	11	9.84	—	—
11	12	33.67	—	—
12	13	10.34	—	—
13	1	6.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1942 кв.м $\pm$ 8.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1942} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.81$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
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: <u>54:12:010103:191</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:62

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	—	—	40955 8.67	32336 73.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40956 7.97	32336 88.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40952 0.49	32337 23.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40950 8.62	32337 10.77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40953 1.63	32336 89.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40953 4.30	32336 93.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40955 8.67	32336 73.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.00	—	—
2	3	59.18	—	—
3	4	17.61	—	—
4	5	31.00	—	—
5	6	4.11	—	—

6	1	31.57	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:62				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101 кв.м $\pm$ 6.68 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.68$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000		
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:
54:12:010103:62

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:189

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	—	—	40957 2.13	32337 76.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40956 0.94	32337 82.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40953 9.90	32337 78.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40951 5.99	32337 59.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40951 4.05	32337 57.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40951 7.80	32337 52.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40953 3.59	32337 38.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40953 1.82	32337 36.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40953 9.46	32337 31.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40954 3.64	32337 35.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40954 9.24	32337 43.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
12	—	—	40956 2.97	32337 61.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40957 2.13	32337 76.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:189

Обозначение части границ		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	12.63	—	—
2	3	21.46	—	—
3	4	30.68	—	—
4	5	2.82	—	—

5	6	5.92	—	—
6	7	20.87	—	—
7	8	2.66	—	—
8	9	9.51	—	—
9	10	6.40	—	—
10	11	9.09	—	—
11	12	22.74	—	—
12	1	17.92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 кв.м $\pm$ 7.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1508} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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: <u>54:12:010103:189</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:9

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	—	—	40958 6.55	32337 70.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40957 2.13	32337 76.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40956 2.97	32337 61.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40954 9.24	32337 43.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40954 3.64	32337 35.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40955 8.97	32337 25.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40956 3.00	32337 32.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40956 4.36	32337 31.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40956 9.16	32337 27.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40957 8.58	32337 45.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40957 9.34	32337 44.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
12	—	—	40958 6.19	32337 56.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
13	—	—	40958 1.43	32337 60.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
14	—	—	40958 6.55	32337 70.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:9

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

1	2	3	4	5
1	2	15.81	—	—
2	3	17.92	—	—
3	4	22.74	—	—
4	5	9.09	—	—
5	6	18.84	—	—
6	7	8.61	—	—
7	8	1.76	—	—
8	9	6.00	—	—
9	10	19.80	—	—
10	11	0.88	—	—
11	12	13.72	—	—
12	13	5.88	—	—
13	14	11.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076 кв.м $\pm$ 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.61$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1075
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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: <u>54:12:010103:9</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:100

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	—	—	40959 2.29	32336 93.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40959 2.99	32336 92.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40960 3.21	32337 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40958 4.11	32337 19.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40958 1.04	32337 21.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40957 6.72	32337 23.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40956 9.00	32337 10.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40957 1.38	32337 09.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40957 0.99	32337 08.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

10	—	—	40957 5.45	32337 05.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40957 4.17	32337 03.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
12	—	—	40957 6.43	32337 02.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40959 2.29	32336 93.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.82	—	—
2	3	19.58	—	—
3	4	21.66	—	—
4	5	3.49	—	—

5	6	4.91	—	—
6	7	15.11	—	—
7	8	2.81	—	—
8	9	0.77	—	—
9	10	5.23	—	—
10	11	2.42	—	—
11	12	2.65	—	—
12	1	18.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 кв.м $\pm$ 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:117
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: <u>54:12:010103:100</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:22

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	—	—	40960 3.21	32337 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40961 1.11	32337 23.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40961 2.75	32337 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40959 9.96	32337 35.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40959 9.61	32337 34.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40959 0.05	32337 39.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40958 1.01	32337 21.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40958 4.11	32337 19.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40960 3.21	32337 09.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:22</u>				
Обозначение части границ		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	16.04	—	—
2	3	5.64	—	—
3	4	14.25	—	—
4	5	0.76	—	—
5	6	10.77	—	—
6	7	20.24	—	—
7	8	3.49	—	—
8	1	21.66	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:22</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 кв.м ± 4.62 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{534} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 4.62$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	500		

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
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	54:12:010103:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:22</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:94

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	—	—	40961 8.89	32337 41.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40962 5.59	32337 53.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40959 1.60	32337 67.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40958 6.55	32337 70.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	—	—	40958 1.43	32337 60.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
6	—	—	40958 6.19	32337 56.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40959 5.98	32337 52.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40960 6.09	32337 48.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40961 8.89	32337 41.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:94</u>				
Обозначение части границ		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	14.39	—	—
2	3	36.78	—	—
3	4	5.50	—	—
4	5	11.19	—	—
5	6	5.88	—	—
6	7	10.78	—	—
7	8	10.92	—	—
8	1	14.55	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:12:010103:94</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 кв.м ± 4.87 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 4.87$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	540		

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
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	54:12:010103:110
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: <u>54:12:010103:94</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:17

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40898 6.16	32331 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40900 4.40	32331 25.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40897 8.21	32331 47.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40894 4.12	32331 73.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40892 5.73	32331 89.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40892 0.63	32331 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40891 0.19	32332 03.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40889 4.41	32331 83.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40893 2.07	32331 49.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
10	—	—	40895 4.68	32331 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40898 6.16	32331 02.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.78	—	—
2	3	34.20	—	—

3	4	43.36	—	—
4	5	24.28	—	—
5	6	7.39	—	—
6	7	13.25	—	—
7	8	25.70	—	—
8	9	50.48	—	—
9	10	30.32	—	—
10	1	41.04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3350 кв.м $\pm$ 11.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3350} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 11.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:17</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:51

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40897 8.21	32331 47.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40899 2.69	32331 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40897 6.42	32331 78.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40895 1.71	32331 96.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40895 2.50	32332 00.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40892 2.97	32332 19.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40891 0.19	32332 03.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40892 0.63	32331 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40892 5.73	32331 89.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
10	—	—	40894 4.12	32331 73.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40897 8.21	32331 47.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.30	—	—
2	3	20.72	—	—

3	4	30.61	—	—
4	5	3.87	—	—
5	6	35.52	—	—
6	7	20.89	—	—
7	8	13.25	—	—
8	9	7.39	—	—
9	10	24.28	—	—
10	1	43.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2029 кв.м $\pm$ 9.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2029} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:51</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:33

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40892 2.97	32332 19.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40895 2.50	32332 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40895 1.71	32331 96.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40897 6.42	32331 78.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40899 6.25	32332 04.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40896 6.22	32332 27.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40896 3.45	32332 24.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40894 0.69	32332 41.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40892 2.97	32332 19.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35.52	—	—
2	3	3.87	—	—
3	4	30.61	—	—
4	5	32.69	—	—
5	6	38.19	—	—
6	7	4.34	—	—
7	8	28.18	—	—
8	1	27.67	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:12:010103:33</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2032 кв.м $\pm$ 9.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2032} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:33</u>		

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:101

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40910 2.98	32332 26.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40911 4.55	32332 41.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40907 6.04	32332 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40906 3.35	32332 57.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40906 9.05	32332 52.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
1	—	—	40910 2.98	32332 26.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.64	—	—
2	3	49.67	—	—
3	4	19.94	—	—
4	5	7.29	—	—
5	1	42.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:101

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 кв.м ± 6.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.23$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:101</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40926 7.38	32331 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40928 6.16	32331 56.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40926 4.28	32331 70.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40924 1.92	32331 85.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40922 2.23	32331 52.85	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40925 0.30	32331 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40926 7.38	32331 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.05	—	—
2	3	25.99	—	—
3	4	27.02	—	—
4	5	38.27	—	—
5	6	33.74	—	—
6	1	19.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:1

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2016 кв.м $\pm$ 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2016} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:1</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:16

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40922 8.14	32332 92.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40923 9.82	32333 09.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40921 3.36	32333 31.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40920 5.70	32333 37.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40920 6.75	32333 39.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40917 3.56	32333 68.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40915 7.22	32333 50.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40918 1.01	32333 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40920 4.81	32333 10.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40922 8.14	32332 92.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:16

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
1	2	20.64	—	—
2	3	34.25	—	—
3	4	9.94	—	—
4	5	1.69	—	—
5	6	44.21	—	—

6	7	24.15	—	—
7	8	31.93	—	—
8	9	30.13	—	—
9	1	29.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2043 кв.м $\pm$ 9.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2043} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:16</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:207

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40926 4.90	32333 28.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40928 3.34	32333 50.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40927 3.53	32333 60.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40925 5.05	32333 79.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40925 3.39	32333 80.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	–	–	40924 2.49	32333 89.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
7	–	–	40923 4.49	32333 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
8	–	–	40923 0.25	32333 91.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
9	–	–	40922 6.13	32333 96.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
10	–	–	40921 9.97	32333 90.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
11	–	–	40922 3.45	32333 86.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
12	–	–	40922 0.11	32333 83.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
13	–	–	40922 4.20	32333 78.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
14	–	–	40922 6.16	32333 80.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–

					геодезических измерений (определений)		
15	—	—	40924 2.00	32333 65.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
16	—	—	40923 2.60	32333 55.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40926 4.90	32333 28.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:207

Обозначение части границ		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	28.91	—	—
2	3	14.01	—	—
3	4	26.40	—	—
4	5	2.26	—	—
5	6	13.74	—	—
6	7	10.82	—	—
7	8	6.43	—	—
8	9	6.02	—	—
9	10	8.68	—	—
10	11	4.94	—	—
11	12	4.82	—	—

12	13	5.81	—	—
13	14	2.61	—	—
14	15	22.16	—	—
15	16	13.59	—	—
16	1	42.16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1825 кв.м $\pm$ 8.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1825} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1734
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:207</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:10

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40932 5.60	32332 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40930 7.98	32333 07.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40928 0.78	32332 76.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40929 9.53	32332 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40932 5.60	32332 94.00	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:10							
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			
1	2	22.29	—	—			
2	3	40.99	—	—			
3	4	24.95	—	—			
4	1	42.43	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:10							
№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			984 кв.м ± 6.28 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √984 * √((1 + 1.05²)/(2 * 1.05)) = 6.28			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			967			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			17			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:10</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:4

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40932 7.19	32332 30.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40935 4.60	32332 73.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40932 9.25	32332 91.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40932 5.60	32332 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40929 9.53	32332 60.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40929 6.19	32332 56.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40932 7.19	32332 30.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	51.20	—	—
2	3	30.93	—	—
3	4	4.67	—	—
4	5	42.43	—	—
5	6	5.49	—	—
6	1	40.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:4

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1876 кв.м $\pm$ 8.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1876} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:4</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:70

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40935 4.60	32332 73.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40936 9.20	32332 96.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40935 8.17	32333 03.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40934 0.79	32333 14.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40932 5.60	32332 94.00	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40932 9.25	32332 91.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40935 4.60	32332 73.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.13	—	—
2	3	12.96	—	—
3	4	20.65	—	—
4	5	25.27	—	—
5	6	4.67	—	—
6	1	30.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:70

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 кв.м $\pm$ 6.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{908} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:70</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:21

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40922 6.73	32334 30.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40924 8.72	32334 08.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40925 7.21	32334 01.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40926 6.23	32333 98.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40928 1.87	32333 82.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40929 4.71	32333 97.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40926 8.87	32334 22.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40926 5.02	32334 18.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40925 9.10	32334 22.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
10	—	—	40924 8.76	32334 31.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40923 7.97	32334 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40922 6.73	32334 30.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:21

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

1	2	3	4	5
1	2	30.55	—	—
2	3	11.16	—	—
3	4	9.61	—	—
4	5	22.10	—	—
5	6	19.50	—	—
6	7	36.23	—	—
7	8	5.88	—	—
8	9	7.50	—	—
9	10	13.13	—	—
10	11	15.07	—	—
11	1	16.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1338 кв.м $\pm$ 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1338} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1327

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:21</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:13

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40923 7.97	32334 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40924 8.76	32334 31.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40925 9.10	32334 22.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40926 5.02	32334 18.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40926 8.87	32334 22.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40929 4.71	32333 97.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40930 6.92	32333 84.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40931 7.15	32334 01.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40930 1.24	32334 17.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
10	—	—	40927 1.94	32334 46.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40926 6.95	32334 41.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
12	—	—	40925 3.49	32334 59.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40923 7.97	32334 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:13

Обозначение части границ		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	15.07	—	—
2	3	13.13	—	—
3	4	7.50	—	—
4	5	5.88	—	—
5	6	36.23	—	—
6	7	17.59	—	—
7	8	19.87	—	—
8	9	22.30	—	—
9	10	41.08	—	—
10	11	6.67	—	—
11	12	21.94	—	—
12	1	23.40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:13

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808 кв.м ± 8.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1808} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.07^2 / (2 * 1.07) = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1788
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:13</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:103

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40940 6.35	32333 67.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40939 4.27	32333 74.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40937 9.92	32333 86.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40936 4.04	32334 03.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40935 5.02	32334 13.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40933 9.57	32333 97.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40938 2.56	32333 56.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40939 0.11	32333 52.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40939 5.26	32333 49.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40940 6.35	32333 67.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.18	—	—
2	3	18.49	—	—
3	4	23.29	—	—
4	5	13.06	—	—
5	6	22.01	—	—

6	7	59.16	—	—
7	8	8.78	—	—
8	9	6.04	—	—
9	1	21.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 кв.м $\pm$ 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:103</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:35

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40936 4.04	32334 03.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40937 9.92	32333 86.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40939 4.27	32333 74.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40940 6.35	32333 67.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40940 8.94	32333 65.93	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	–	–	40943 2.37	32334 03.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
7	–	–	40942 3.87	32334 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
8	–	–	40942 4.75	32334 09.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
9	–	–	40941 3.27	32334 19.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
10	–	–	40940 2.73	32334 07.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
11	–	–	40939 7.88	32334 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
12	–	–	40939 6.42	32334 10.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
13	–	–	40938 2.96	32334 23.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
1	–	–	40936 4.04	32334 03.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.29	—	—
2	3	18.49	—	—
3	4	14.18	—	—
4	5	3.04	—	—
5	6	43.88	—	—
6	7	10.26	—	—
7	8	1.50	—	—
8	9	14.66	—	—
9	10	15.55	—	—
10	11	6.69	—	—
11	12	2.11	—	—
12	13	18.27	—	—
13	1	27.16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:35

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2048 кв.м $\pm$ 9.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2048} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:12:010103:35		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:5

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40930 9.29	32335 15.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40932 8.11	32335 33.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40932 3.98	32335 38.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40933 8.30	32335 51.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40933 0.16	32335 61.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40931 9.97	32335 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40931 6.92	32335 55.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40931 5.54	32335 54.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40929 2.48	32335 79.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
10	—	—	40926 7.86	32335 59.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40930 9.29	32335 15.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.35	—	—
2	3	6.55	—	—

3	4	19.51	—	—
4	5	12.37	—	—
5	6	13.64	—	—
6	7	4.63	—	—
7	8	1.90	—	—
8	9	34.33	—	—
9	10	32.11	—	—
10	1	60.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2038 кв.м $\pm$ 9.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2038} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:5</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:15

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40936 9.68	32335 55.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40939 3.12	32335 77.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40937 7.12	32335 93.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40934 5.56	32336 25.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40932 2.96	32336 05.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40935 6.65	32335 68.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40936 9.68	32335 55.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.00	—	—
2	3	22.66	—	—
3	4	45.22	—	—
4	5	30.48	—	—
5	6	49.73	—	—
6	1	18.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:15

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2136 кв.м $\pm$ 9.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2136} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:15</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:20

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40941 6.23	32335 56.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40943 5.07	32335 80.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40943 0.36	32335 83.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40940 6.08	32336 07.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40939 6.70	32336 11.86	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40936 5.94	32336 43.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40934 5.56	32336 25.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40937 7.12	32335 93.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40939 3.12	32335 77.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40941 6.23	32335 56.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.67	—	—
2	3	5.49	—	—
3	4	33.89	—	—
4	5	10.41	—	—
5	6	44.19	—	—

6	7	27.13	—	—
7	8	45.22	—	—
8	9	22.66	—	—
9	1	30.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2745 кв.м $\pm$ 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2745} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2734
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:20</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:14

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40944 6.87	32335 92.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40945 2.18	32336 03.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40945 0.57	32336 04.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40945 7.19	32336 17.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40943 3.22	32336 36.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	–	–	40943 0.67	32336 33.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
7	–	–	40941 5.72	32336 45.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
8	–	–	40940 4.66	32336 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
9	–	–	40939 7.36	32336 62.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
10	–	–	40938 5.54	32336 73.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
11	–	–	40937 4.03	32336 62.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
12	–	–	40939 1.37	32336 45.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
13	–	–	40940 3.84	32336 33.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
14	–	–	40940 2.54	32336 32.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–

					геодезических измерений (определений)		
15	—	—	40944 1.62	32335 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40944 6.87	32335 92.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:14

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
1	2	11.45	—	—
2	3	1.89	—	—
3	4	14.69	—	—
4	5	30.71	—	—
5	6	4.12	—	—
6	7	19.18	—	—
7	8	14.69	—	—
8	9	10.55	—	—
9	10	16.38	—	—
10	11	16.04	—	—
11	12	24.66	—	—
12	13	16.86	—	—
13	14	1.98	—	—
14	15	52.22	—	—

15	1	7.02	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:14				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893 кв.м $\pm$ 8.70 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1893} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.70$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1892		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:132		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
54:12:010103:14

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:98

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40938 5.54	32336 73.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40939 7.36	32336 62.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40940 4.66	32336 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40941 5.72	32336 45.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40943 0.67	32336 33.15	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	–	–	40943 3.22	32336 36.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
7	–	–	40943 7.79	32336 41.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
8	–	–	40943 2.39	32336 46.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
9	–	–	40943 9.22	32336 54.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
10	–	–	40942 8.64	32336 64.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
11	–	–	40942 9.87	32336 65.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
12	–	–	40942 1.68	32336 74.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
13	–	–	40940 7.15	32336 93.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–
1	–	–	40938 5.54	32336 73.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.38	—	—
2	3	10.55	—	—
3	4	14.69	—	—
4	5	19.18	—	—
5	6	4.12	—	—
6	7	7.07	—	—
7	8	6.91	—	—
8	9	10.61	—	—
9	10	14.77	—	—
10	11	1.72	—	—
11	12	12.22	—	—
12	13	23.31	—	—
13	1	28.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:98

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1401 кв.м $\pm$ 7.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1401} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:12:010103:98		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:36

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40946 1.00	32336 20.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40946 7.46	32336 15.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40948 4.35	32336 02.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40950 2.42	32335 94.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40951 0.69	32335 91.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40952 6.10	32335 85.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40953 4.14	32336 03.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40949 9.52	32336 21.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40949 6.35	32336 22.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
10	—	—	40947 4.93	32336 39.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40946 1.00	32336 20.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.09	—	—
2	3	21.15	—	—

3	4	19.99	—	—
4	5	8.66	—	—
5	6	16.48	—	—
6	7	18.85	—	—
7	8	39.10	—	—
8	9	3.58	—	—
9	10	26.89	—	—
10	1	23.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1592 кв.м $\pm$ 8.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1592} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1561
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:36</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:61

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40956 7.97	32336 88.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40957 6.43	32337 02.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40957 4.17	32337 03.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40957 5.45	32337 05.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40957 0.99	32337 08.66	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40957 1.38	32337 09.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40956 9.00	32337 10.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
8	—	—	40956 3.15	32337 14.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
9	—	—	40955 4.82	32337 19.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
10	—	—	40953 1.82	32337 36.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
11	—	—	40952 0.49	32337 23.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40956 7.97	32336 88.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:61

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

1	2	3	4	5
1	2	16.37	—	—
2	3	2.65	—	—
3	4	2.42	—	—
4	5	5.23	—	—
5	6	0.77	—	—
6	7	2.81	—	—
7	8	6.80	—	—
8	9	9.94	—	—
9	10	28.65	—	—
10	11	17.24	—	—
11	1	59.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м $\pm$ 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>54:12:010103:61</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:11

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	40961 2.75	32337 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
2	—	—	40961 8.89	32337 41.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
3	—	—	40960 6.09	32337 48.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
4	—	—	40959 5.98	32337 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
5	—	—	40959 0.05	32337 39.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

					измерений (определений)		
6	—	—	40959 9.61	32337 34.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
7	—	—	40959 9.96	32337 35.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—
1	—	—	40961 2.75	32337 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.69	—	—
2	3	14.55	—	—
3	4	10.92	—	—
4	5	14.02	—	—
5	6	10.77	—	—
6	7	0.76	—	—
7	1	14.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:12:010103:11

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359 кв.м $\pm$ 3.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{359} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 3.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:12:010103:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:12:010103:11		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4088 89.27	3233 162.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4088 95.60	3233 170.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4088 89.12	3233 175.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4088 82.79	3233 167.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4088 89.27	3233 162.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:147

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4089 06.63	3233 191.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4089 13.35	3233 186.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4089 24.92	3233 201.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4089 18.19	3233 206.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4089 06.63	3233 191.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:17, 54:12:010103:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:146

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4089 34.52	3233 228.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4089 39.44	3233 224.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4089 44.73	3233 231.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4089 39.81	3233 235.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4089 34.52	3233 228.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:145

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4089 70.57	3233 276.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4089 76.18	3233 272.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4089 81.19	3233 279.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4089 75.58	3233 283.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4089 70.57	3233 276.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:144

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4090 39.79	3233 353.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4090 47.77	3233 345.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4090 53.65	3233 352.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4090 45.67	3233 359.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4090 39.79	3233 353.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:143

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4091 18.59	3233 279.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4091 16.85	3233 281.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4091 13.37	3233 277.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4091 15.12	3233 275.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	—	—	—	4091 11.89	3233 271.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	—	—	—	4091 04.28	3233 278.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	—	—	—	4091 14.41	3233 290.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	—	—	—	4091 22.02	3233 283.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4091 18.59	3233 279.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:45, 54:12:010103:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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 <u>54:12:010103:156</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4091 46.89	3233 311.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4091 44.84	3233 313.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4091 42.74	3233 310.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4091 44.80	3233 308.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	—	—	—	4091 38.47	3233 301.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	—	—	—	4091 30.73	3233 308.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	—	—	—	4091 43.54	3233 323.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	—	—	—	4091 51.28	3233 316.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4091 46.89	3233 311.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:43, 54:12:010103:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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 <u>54:12:010103:142</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4091 87.84	3233 373.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4091 95.73	3233 367.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4092 00.98	3233 374.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4091 93.10	3233 380.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4091 87.84	3233 373.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:141

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4092 29.74	3233 404.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4092 34.88	3233 410.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4092 26.83	3233 417.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4092 13.65	3233 402.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	—	—	—	4092 20.94	3233 396.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	—	—	—	4092 25.65	3233 401.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	—	—	—	4092 23.88	3233 402.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	—	—	—	4092 27.28	3233 406.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4092 29.74	3233 404.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:104, 54:12:010103:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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 <u>54:12:010103:157</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4092 53.76	3233 430.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4092 50.37	3233 433.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4092 47.06	3233 429.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4092 50.44	3233 426.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	—	—	—	4092 46.94	3233 422.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	—	—	—	4092 38.25	3233 430.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	—	—	—	4092 48.56	3233 441.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	—	—	—	4092 57.25	3233 433.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4092 53.76	3233 430.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:21, 54:12:010103:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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 <u>54:12:010103:158</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4092 72.26	3233 469.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4092 64.74	3233 465.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4092 69.83	3233 456.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4092 77.35	3233 460.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4092 72.26	3233 469.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:140

№ 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	54:12:010103:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:140

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4092 14.90	3233 052.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4092 08.65	3233 057.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4091 98.02	3233 043.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4092 04.26	3233 038.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4092 14.90	3233 052.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:120

№ 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	54:12:010103:75, 54:12:010103:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

<u>54:12:010103:120</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4092 64.24	3233 197.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4092 73.76	3233 212.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4092 65.84	3233 217.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4092 56.32	3233 202.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4092 64.24	3233 197.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:111

№ 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	54:12:010103:72, 54:12:010103:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

<u>54:12:010103:111</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4093 45.62	3233 272.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4093 36.51	3233 277.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4093 32.20	3233 270.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4093 41.31	3233 264.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4093 45.62	3233 272.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

<u>54:12:010103:201</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4093 54.40	3233 318.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4093 65.56	3233 311.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4093 74.02	3233 325.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4093 72.66	3233 325.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	—	—	—	4093 74.27	3233 328.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	—	—	—	4093 64.47	3233 334.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4093 54.40	3233 318.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:115

№ 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	54:12:010103:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103

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 <u>54:12:010103:115</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4093 85.86	3233 344.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4093 92.52	3233 356.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4093 84.61	3233 360.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4093 77.96	3233 348.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4093 85.86	3233 344.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:114

№ 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	54:12:010103:32, 54:12:010103:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:114

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4092 27.06	3233 522.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4092 33.94	3233 515.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4092 40.42	3233 520.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4092 33.53	3233 528.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4092 27.06	3233 522.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:139

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4092 66.50	3233 546.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4092 60.54	3233 553.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4092 52.84	3233 546.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4092 58.80	3233 539.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4092 66.50	3233 546.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

<u>54:12:010103:138</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4093 21.61	3233 580.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4093 15.17	3233 574.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4093 19.18	3233 570.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4093 29.03	3233 578.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	—	—	—	4093 27.22	3233 580.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	—	—	—	4093 33.99	3233 586.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	—	—	—	4093 26.57	3233 595.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	—	—	—	4093 16.35	3233 586.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4093 21.61	3233 580.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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 <u>54:12:010103:135</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4093 55.62	3233 606.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4093 49.08	3233 614.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4093 39.92	3233 606.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4093 46.46	3233 599.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4093 55.62	3233 606.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:134

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4093 75.82	3233 623.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4093 68.61	3233 631.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4093 58.44	3233 622.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4093 65.65	3233 614.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4093 75.82	3233 623.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:133

№ 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	54:12:010103:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:133

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4093 82.85	3233 665.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4093 71.11	3233 653.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4093 77.30	3233 647.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4093 83.66	3233 653.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	—	—	—	4093 85.10	3233 651.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	—	—	—	4093 90.48	3233 657.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4093 82.85	3233 665.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:132

№ 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	54:12:010103:39,54:12:010103:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103

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 <u>54:12:010103:132</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4094 29.33	3233 705.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4094 22.53	3233 700.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4094 28.17	3233 693.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4094 34.97	3233 698.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4094 29.33	3233 705.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:130

№ 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	54:12:010103:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:130

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4094 46.16	3233 718.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4094 39.55	3233 713.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4094 44.32	3233 707.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4094 50.93	3233 712.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4094 46.16	3233 718.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:129

№ 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	54:12:010103:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:129

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4094 65.54	3233 732.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4094 57.76	3233 727.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4094 64.28	3233 718.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4094 72.06	3233 724.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4094 65.54	3233 732.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:128

№ 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	54:12:010103:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:128

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4094 50.37	3233 422.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4094 54.90	3233 428.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4094 49.18	3233 433.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4094 44.65	3233 426.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4094 50.37	3233 422.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:118

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:118

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4094 62.53	3233 455.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4094 67.97	3233 468.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4094 61.30	3233 471.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4094 55.85	3233 458.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4094 62.53	3233 455.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:119

№ 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	54:12:010103:8, 54:12:010103:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

<u>54:12:010103:119</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4094 93.07	3233 529.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4094 96.55	3233 537.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4094 89.51	3233 540.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4094 86.03	3233 532.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4094 93.07	3233 529.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:127

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

<u>54:12:010103:127</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4095 15.41	3233 580.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4095 22.26	3233 595.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4095 14.32	3233 598.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4095 07.48	3233 583.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4095 15.41	3233 580.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:123

№ 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	54:12:010103:65, 54:12:010103:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:123

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4095 30.05	3233 617.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4095 36.32	3233 613.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4095 40.85	3233 620.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4095 34.58	3233 624.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4095 30.05	3233 617.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:116

№ 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	54:12:010103:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

<u>54:12:010103:116</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4095 54.93	3233 646.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4095 59.64	3233 653.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4095 53.01	3233 658.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4095 48.29	3233 650.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4095 54.93	3233 646.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:14:010103:126

№ 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	54:12:010103:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:14:010103
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

54:14:010103:126

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4095 94.03	3233 697.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4095 98.33	3233 705.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4095 90.71	3233 709.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4095 86.41	3233 702.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4095 94.03	3233 697.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:117

№ 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	54:12:010103:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

54:12:010103:117

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	409601.08	3233716.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	409605.16	3233724.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	409596.05	3233729.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4095 91.97	3233 721.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4096 01.08	3233 716.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

<u>54:12:010103:106</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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
1	—	—	—	4096 13.06	3233 739.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4096 17.12	3233 747.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4096 08.68	3233 751.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							(определений)	
4	—	—	—	4096 04.61	3233 744.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	—	—	—	4096 13.06	3233 739.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:12:010103:110

№ 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	54:12:010103:11, 54:12:010103:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:12:010103
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

<u>54:12:010103:110</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 54:12:010102:132

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4090 00.60	3233 306.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	—	—	—	4090 08.31	3233 300.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	—	—	—	4090 13.37	3233 307.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	—	—	—	4090 05.80	3233 313.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1	—	—	—	4090 00.60	3233 306.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:12:010102:132</u>								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:12:010102:132</u>								
1. —								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 54:12:010103:193

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4090 19.86	3233 319.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
2	—	—	—	4090 24.80	3233 325.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
3	—	—	—	4090 18.55	3233 330.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
4	—	—	—	4090 13.60	3233 324.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)

1	—	—	—	4090 19.86	3233 319.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:12:010103:193</u>								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:12:010103:193</u>								
1. —								

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 54:12:010103:208

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	4092 41.74	3233 104.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
2	—	—	—	4092 48.65	3233 116.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
3	—	—	—	4092 42.58	3233 120.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)
4	—	—	—	4092 35.65	3233 108.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)

1	—	—	—	4092 41.74	3233 104.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:12:010103:208</u>								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:12:010103:208</u>								
1. —								

Схема границ земельных участков



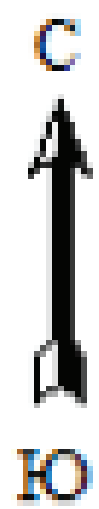
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500